مهربان القراءة للبميع

البيئة

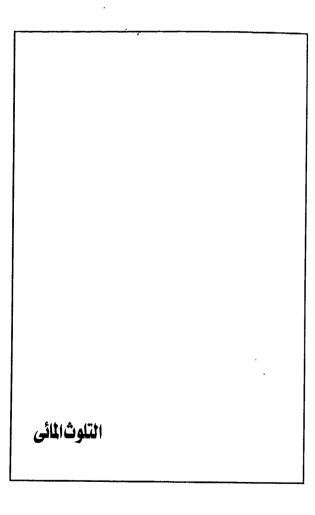
التلوثالائي

د إطلعت ابراهيم الأعوج





الهيئة المصرية العامة للكتاب



التلوث المائسي

الجزء الأول

د. طلعت إبراهيم الأعوج



مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (سلسلة البيئة)

التلوث المائي . الجزء الأول د. طلعت إبراهيم الأعوج

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة النعليم الفنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

الغلاف

والإشراف الفني:

المشرف العام:

د. سمير سرحان | التنفيذ: هيئة الكتاب

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية فى تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب، تطبع فى ملايين النسخ التى يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التى تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمیر سرحان

تقـــديم

لقد جذبت البيئة البحرية اهتمام العلماء نظراً لما تدخرة من الشروات الحية وغير الحية ، وكذلك نظراً لأهمية المياه في الحياة والتي بدونها لتوقفت الحياة ، فبدون الماء لا يمكن أن يعيش اللاسان أو ينمو النبات ويستعمل في الصناعة واطفاء الحرائق وتوليد الطاقة الكهربية ، والمسطحات المائية لها دور كبير في تلطيف المناخ الجوى ، ويستعمل كوسيلة هامة لربط الاقطاد ببعضها قال تعالى «وجعلنا من الماء كل شيء حي » (۱) . وقد تعرض الفلاف المائي أخيراً لأخطار كبيرة منها الاستغلال المفرط مما أدى إلى التصحر البحري بمعنى تجريد الفلاف المائي من كثير من الأحياء البحرية ويؤدى ذلك الى خطر انقراض بعض كثير من الأحياء البحرية ويؤدى ذلك الى خطر انقراض بعض عناصره مما أدى الى تهديد الاتزان البيئي للفلاف المائي بين أحياؤه وسيادة بعض الأنواع الغير مرغوب فيها والتي تؤدى الى أخطار جسيمة بالإضافة الى انتشار قائمة كبيرة من الأمراض

⁽۱) الانبياء آية « ۳۰ »

بين الانسان والحيوان مما يهدد حياة الانسان ، وأى شيء اغلى من حياة الانسان . ومشكلة تلوث مياه البحار مشكلة عالمية فهى تنشأ في اقطار معينة الا أن آثارها تمتد الى غيرها من الأقطار ، ومن هنا ندرك مدى صعوبة التحكم في تلوث مياه البحار ، ويمكن أيجاز تأثيرات الملوثات على كائنات البحار وتوازن البيئة البحرية فيما يلى :

١ ـ بعض الملوثأت لها ثائي سمام مباشر على الحيوانات والنباتات البحرية .

٢ ـ بعض الملوثات تستهلك الأوكسجين الذائب في المساء
 بكميات كبيرة الأكسدتها وبالتالي لا تترك للأحياء البحرية كفايتها
 من الأوكسجين فتختنق وتموت .

٣ ـ بعض الملوتات تشجع على نمو معين من كائنات البحر قد يكون غير مرغوب فيها ، وهــذا قد يتغذى على آخر ويسبب عـدم نموه (قد يكون مرغوب فيه) ، وهــذا يؤدى الى هــدم الاتزان في الفلاف المـائى .

المنات البحرية الى الانسان وتسبب له مشاكل صحية عديدة .

٥ ــ تتلقى البيئة البحرية مزيدا من الاشماع بسبب التخلص من النفايات المشعة بدفنها في اعماق المحيطات ، وكذلك تتلقى المزيد من الأشعة فوق البنفسيجية نتيجة تآكل طبقة الأوزون التى تشكل خطرا على حياة المحيطات وتفتك بالمواد المغمورة الحساسة وبويضات الأساماك التى تكون قريبة من سطح الماء ، ومن ثم الحاق الضرر بسلاسل البحر الفذائية . ٦ __ كميات النفط التى تسكبها الناقالات (حدوالى oc. الميون طن سنويا) تؤدى الى عدم تبادل الأوكسجين الجوى مع الماء وبذلك تختنق الكائنات البحرية .

ومن الصعوبة الوصول الى حل محدد لمشاكل تلوث المياه نظرا لتعدد أنواع الملوثات ومصادرها وطرق وصولها الى الغلاف المائي فبعضها يلقى عمدا وبعضها يلقى بطريقة غير مباشرة ، ومما يزيد من صعوبة الحد من تلوث الميساء أن بعض الملوثات تحتفظ بتركيبها الكيماوي لمدة طويلة ، ويحتاج الحل الي التعاون الدولي الجاد وتشريعات لحماية البيئة ، وأهم من التشريعات الاهتمام بالتربية البيئية فالوقاية خير من العلاج . وقد تناولت في هذا الكتاب مصادر التلوث المائي وطرق الحد من التلوث ألويع ف التاوث المائي بأنه كل ما بدخل كتلة الماء من أثر بحدثه الانسان فيؤدى الى تغير الصفات الطبيعية والكيميائية واختلال التوازن الطبيعي في تلك الكتلة ، وبالتالي تضر بالانسان والكائنات الحية ال. والماء اللوث هو الماء الذي يحتوى على مواد عضوية أو غير عضوية ذائبة مثل الكربوهيدرات والأحماض العضوية والمدنية والاسترات والمنظفات الصناعية والأملاح المعدنية الذائبة أو مواد عالقة صلبة أو كائنات حية من الخواص الطبيعية أو الكيماوية أو البيولوجية للماء ، وبذلك يصبح غير مناسب للشرب أو للاستخدام الزراعي أو الصناعي . ولقد أصدرت هيئة الصحة العالمية عام ١٩٦١ م التعريف التالي لتلوث المياه العلبة (٢): يعتبر المجرى المائى ملوث عندما يتغير تركيب المساء أو يتغير حالته بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بسبب نشاط الانسان بحيث تضبح هذه المياه أقل صلاحية للاستعمالات الطبيعية والكيماوية والبيولوجية المخصصة لها أو لبعضها التي تجعلها غير صالحسة للشرب أو الاستهلاك المنزلي أو الصناعي أو الزراعي .

المؤلف

 ⁽۲) على زين العابدين ومحمد عبد الرحين عرفات (۱۹۹۲) ، تلوث البيئة تمن للمدنية ، الكتبة الاكاديمية ، القاهرة .

الفلاف المسائي:

يتكون من البحار والمحيطات والأنهار ، وتفطى الميساه حوالي ٧١٪ من مساحة الكرة الأرضية ، ويقدر الحجم الاجمالي لهاده المياه بحوالي ٣٦٠ مليون كم منها حوالي ٢ ر٩٧٪ مياه مالحة تحتوى على ٣٥ الف جزء في المليون من الأملاح المختلفة ، ١٨٢٪ اى ٢٩ مليون كم على شكل كتل جليدية وهــده بتغار على الإنسان الاستفادة منها 6 لذا لا يتبقى في يد الانسان من المياه سوى ٦٦. ١٪ اى ٩ مليون كم من المياه العذبة أى ما يعادل ۲ × ۱۲۱. جالون أمريكي ، وهي عبارة عن مياه الآبار والبحيرات والأنهار ويتراوح محتواها من الأملاح حوالي ٥٠٠ جزء في المليون او اقل . وفي العام الواحد يتبخر من البحار والمحيطات حوالي ٥٣ الف مليار م٣ من المياه يسقط منها ١٢ الف مليار م٣ تمثل . ١٪ من الكمية المتساقطة على اليابسة ، ولهذا يجب على الانسان حسن استفلال هذه الثروة ، ويتضح من تلك الأرقام صفر كميسة المياه المذبة المناحة للانسان ، ولهذا بحب المحافظة على هذا القدر الضئيل بحسن استفلاله وعدم تلوثه ، وتقسم البحار والمحيطات الى ثلاث مناطق رئيسية ذات معالم وأضحة هي :

١ ... منطقة الرصيف القارى:

وتمتلد من آخر حدود الله والجزر حتى يبدأ البحر في الانحدار الفجائى ، وهذه المنطقة يعتقد انها كانت في الأزمنية الفابرة أرضيا ثم غمرتها مياه البحار ، والدلائل على ذلك كثيرة منها وجود الفابات الفارقة في شط الذوجر ببحر الشمال وآثار الرديان النهرية القارية ، ويقول العيالم الأمريكي كيث أميري (١) منذ ما يقرب من ١٠٠ مليون سنة مضت كانت اليابسة عبارة عن كتلة واحدة وبعد ١٨٠ مليون سنة بدأت هيده الكتلة في الانفصال عن بعضها مما أدى الى تكوين قارات افريقيا وأميركا الشمالية وأخيرا القارة الأوروبية ، ثم قامت الإنهار بترسيب بعض المواد حول اليابسة وكان هذا بداية تكوين الأفريز القارى وكذلك قامت الأنهار الجليدية بترسيب الرمال عند هيده المنطقة ، ويبلغ متوسط عمق الأفريز نحو ٢٠٠ ، وهي منطقة مهمة للانسيان متوسط عمق الأفريز نحو ٢٠٠ ، وهي منطقة مهمة للانسيان

٢ ـ منطقة الانحدار القارى:

وهى بمثابة الجدران الخارجية للمحيطات ، وعندها ينحدر قاع البحر أو المحيط بشكل فجائى حتى يصل الى منطقة .

٣ - منطقة البحر العميقة:

وهى شديدة العمق وتبلغ متوسيط عمق البحيار نحسو ٣٧٩٥ م ، وتوجد بعض الأخاديد السحيقة مثل أخيدود مريانا

 ⁽۱) مجلة العلوم الأميريكية ، الترجمة العربية المجلد ٨ العدد ٣ مارس ١٩٩٢ م ، الكويت .

بالمحيط الهادي الذي يبلغ عمقه نحو ١٠ الاف متر ، ومياه الأعماق باردة تتراوح درجة حرارتها بين ١ ــ ١٠٥ م ، وقد كان يظن ان الأعماق لا تحتوى على الحياة ولكن رحلة السفينة المتحدية عام ١٨٧٠ حطمت الفكرة التقليدية عن أعماق المحيطات بانها صحراء ماثية قاحلة ، ثم أضافت كشوف القرن الحالي كثير من المعلومات التي ادت الى تحسين معرفتنا عن أعمساق المحيطات عن طريق الشباك والجرافات التي تدفع الى الأعماق والفوص الماشر الى هذه الأعماق أو دفع آلات تصوير تعمل تلقائيا ، وقد بدأت الدراسية أول الأمر على أعمياق تتراوح بين .. ٤ _ ٧٠٠ م حيث أن الأعماق التي تزيد عن ذلك تحتاج اجهزة خاصة تتحمل ضغطا متزائيا مع العمق ، وقد ظن بيولوجيوا القرن التاسع عشر أن البحر العميق خال من الحياة ، ولكن ثبت خطأ رأيهم من خلال عمليسات رفع الوحل من قساع البحر التي قامت بها بعثة تشالنجر في الفترة من عام ١٨٧٢ - ١٨٧٦ م والتي كشيفت عيناتها الماخوذة من وحل القياع عن منظومة واسعة من الكائنات لم تكن معروفة حتى ذلك الوقت ، وفي الستينات من هذا القرن تم احراز تقدم كبير من خلال ادخال . مزلجة الأعماق التي تكشط الطبقة السطحية لقاع البحر وتحول دون تسرب وفقد الكائنات الدقيقة ، وكشفت العينات الجديدة عن تنوع للحياة الحيوانية يصل لدرجة تفوق أكثر تخيلات _ البيولوجيون جراة ، ومن خالال عينات اكثر حداثة نبين أن القاعيات تحتوى على اسراب من الديدان متعددة الهلب والقشريات والرخويات وحيوانات اخرى والعديد من اللافقاريات صغيرة الحجم ، وتعيش هذه الكائنات عند معدلات أنضية منخفضة ولدورات حياة قد تستمر لعدة عقود ، أما البكتريا فهي موجودة

بالقدر الذي تتمكن فيه من النمو والانقسام في مياه باردة وتحت ضغط عال جدا والقاعيات عالم قزمي وهش ، وليست هناك وسيلة لتخمين العدد الكامل للأنواع الموجودة ، لكن من المؤكد انها تصل الى عدة منات من الألوف ، وقدر فريدريك جراسل أستاذ الحيوانات بجامعة روتجرز عدد الأنواع الحيوانية بعد مراحعة للمعلومات المتعلقة بكل العينات المأخوذة حتى عام ١٩٩١ م ، بعشرات الملايين . وقد اكتشفت غواصة الأبحاث القين (٢) عام ١٩٩٠ م مصادفة قبورا للحيتان على بعد ٣٥ كم جنوب غرب لوس انجلوس على عمق ١٢٤٠ م حيث تم التعرف على هيكل عظمى لحوت ازرق طوله ٢٠ م ، وكان الهيكل العظمي مغطي بطبقة من البكتريا والمحار وبلح البحر تشبه تلك المحيطة بالمنافذ والمنزات ، ويعتقد سميث من جامعة هاواي بأن الهيكل العظمى للحوت يحتوى على كميات من الزبوت والدهون والمواد العضوية الأخرى تكفى لدعم النظام البيئي في قساع المحيط ربما لخمس سنوات ، ويشير الكربون ١٤ المشع في عظمام الحوت بأن عمر الحوت لا يتجاوز ٣٤ عام ، أما حجم المحاد الموجود على الجثة فيوحى بأقل من ذلك بثلاث سنوات على الأقل ، ويقدر بأن موت الحيتان الرمادية وحدها قد تستطيع خلق ٥٠٠ بيئة على الأقل في أعماق شمال الباسيفيكي سنويا ، أما قبل بدء عصر صيد الحيتان فكان من المتوقع أن يكون هذا الرقم أعلى بكثير ، وقد وجد الباحثون في أواخر التسعينات ينابيع حادة تسمى منافل مائية حرارية تسهم في ازدهار واحات على عمق الاف الأمتار تحت سطح المحيط ، وهذه النظم لا تعتمد في بقائها على ضوء

 ⁽١) مجلة السلوم الأميركية ، الترجمة العربية المجلد ٨ العدد ٢
 (١٩٩٢ م) ، الكويت .

النسمس وانما على مواد كيماوية تطلقها المنافذ لتقوم بتغذيسة بكتريا تدعم بدورها سلسلة غذائية تضم انواعا فريدة من المحار والديدان والحيوانات الأخرى ، وقد تم التعرف حتى الآن على المعديد من المنافذ حيث يتسرب البترول ومواد أخرى غنية بالطاقة تحت قاع المحيطات ، وتوجد بهذه الأعماق شعب مرجانية تنمو على شكل أشجار ضخمة يصسل ارتفاعها ما يقرب من ٦ أقدام فوق أساسها الصخرى ، وتوجد أسراب عديدة من اللافقاريات المتوحشة وأسماك شديدة الافتراس وقشريات ضخمة ، وهذه الكائنات تتكيف مع الضغط العالى فى قاع المحيطات وتعتمد فى غذائها على المواد الغذائية الهابطة من المناطق السطحية ، ولها غذائها على المواد الغذائية الهابطة من المناطق السطحية ، ولها أفواه كبيرة حادة الأسنان وأعضاء حسية تميز بها أى اضطراب أن ما يزيد على م. ٨ الف طن من الأسسماك تعيش على عمسق أن ما يزيد على م. ٨ الف طن من الأسسماك تعيش على عمسق

1 - الريسان الشفاف:

يتخد شكل الشبح ، منه ملون وغير ملون .

٢ _ نجم البحس :

يوجد منه سبعين نوعا تعيش في ميساه ايزو في اليابان وبعض أنواع السمك النجمى لها خمس أذرع ، وهذه الأذرع قد تتفرع الى أفرع كشيرة ، وعندما تسمير تبدو كانها شميرة متحدركة .

٣ ـ السياور:

نوع من السمك المخطط يحمل سما في زعانفه الواقعة غلى الظهر والصدد .

٤ _ حارس الأعماق العابس:

ويطلق عليسه الميابانيون اسم افعى الموارى نظرا للخطوط البرتقالية والبنية والبيضاء التى تغطى جسمة وتمتد داخل فمه ، وله أنيلب وقناع مخيفة المنظر تكسب أفعى الموارى منظرا بشعا مخيفا ، كما أن فتحتا الأنف تعلوان الفك الأعلى وكأنها قرنان ، وعندما يتنفس يكثر عن أنيابه ، وكل ذلك يضيف اليه شراسة غير معهودة ، وعلى الرغم من ذلك فان الموارى خجول لا يهساجم الاطلبا للطعام أو اذا بادر احد بالتهديد .

ه _ سرطان البحر الياباني العملاق:

يتخد شكل العنكبوت ، ولقد أوحى هـ المالئن للفناتين برؤى وخيالات شتى كما في الصورة حيث رسمه فنان بلدة هيرا في اليابان ، وهو يتصف بالقبح والجبن ، ويعيش على عملى الد. ١٢٠٠ قدم تحت سطح البحر ويهاجر في الربيع من كل عام الى المياه الضحلة ليقوم بالزواج ووضع البيض ، وتضع الاناث ما يقرب من مليون ونصف بيضة في المرة الواحدة ولا يبقى من هذا العدد الا القليل ، ويصل الى سن البلوغ بعد عشر سنوات من عمره الذى يعتد الى نصف قرن أو أكثر أن لم يتعرض للخطر، ولقد داب على أكل جئث الغرقي ولذلك يطلق عليه لقب سرطان المجثث الآدمية ، ولقد ظل العلماء الغربيون يجهلون هذا السرطان حتى وصفه العالم الألماني انجلبرت للأمير (٢) عام ١٧٢٧ موس يومها يعرف بسرطان كايمفر ، والسرطان البالغ يعيش في ومن يومها يعرف بسرطان كايمفر ، والسرطان البالغ يعيش في الطل على المحيط الهادى من هوتشو الى كتشو

⁽٣) مجلة البربي العدد ٣١٢ توقمبر ١٩٨٤ م ، الكويت .

أهمية الغلاف السائي:

مصدر غنى بالمواد الغذائية للانسان ، وثروات الفلاف المائى الغذائية تمثل البديل لانخفاض المحاصيل الزراعية فى المستقبل بسبب التغيرات المناخية المتوقعة ، وتسهم فى سد حاجات الأعداد المتزايدة من سكان الكرة الأرضية ، لذلك اتجه العلماء الى البحار والمحيطات يبحثون فى جوفها عن المواد التى يمكن تقديمها لعالم الفد ، وتحتوى البحار والمحيطات على ثروات معدنية مختلفة ، كما تمثل وسيلة هامة لربط الشعوب ببعضها ، والفلاف المائى كما تمثل الهيدرولوجية فى الطبيعة التى تمثل الأساس للدورة المهيدرولوجية فى الطبيعة التى تمثل الأساس للورة الحياة ، كما يحتوى الفلاف المائى على العديد من المنافع لأخرى .

١ ـ الأسماك:

قى البحار انواع عديدة من الأسماك تزيد على ٢٥٠٠ نوع ولكن لم يستطيع الانسان أن يصيد لطعامه غير ٢٠٠٠ نوع فقط ، وتعكن وتعطى البحار الآن حوالى ١٠٠ مليون طن من الأسماك ، ويمكن بالترشيد وتربية الأسماك المحصول على ٢٠٠٠ مليون طن ، وتعتبر بيرو أكبر دولة في انتاج الأسماك حيث يبلغ انتاجها ١٠ مليون طن مسنويا تليها اليابان التي تنتج ١٩٠٣ مليون طن ، أما انتاج الصين الشمية فيبلغ ٥٠٤ مليون طن سنويا ، وقبل عام ١٩٥٠ لم يكن في نصف الكرة الجنوبي صيد بحرى ، وكانت المحيطات شسمال في نصف الكرة الجنوبي صيد بحرى ، وكانت المحيطات شسمال البحرى ، أما اليوم فالمحيطات الجنوبية تمد العالم بنحو ٣٥٪ من كمية الصيد العالمية . ولقد جرت محاولات لنقل الأنواع القيمة من الأسماك الى الأماكن التي لم تكن فيها من قبل ، ففي العصور الوسطى نقل الشبوط الى شسمال أوربا ، وفي هما

القرن تم نقل سمك القرون البني والسسالون الى نيوزيلندا ، ومن اهم عمليات النقل التي نححت في مياه البحار المالحة نقل. ثعبان البحر الى مياه كان يصعب عليه الوصول اليها . ومحاولة تربية الأسماك فكرة قديمة مارسها قدماء الصينيين ثم انتقلت بعد ذلك الى أوربا وأميركا نظرا للأهمية الاقتصادية للأسماك ويرجع الفضل في تربيعة الأسهاك صناعيها في أوربا الى استيفن عام ١٧٦٣ م (٤) حيث قام بأول محاولة في هذا المجال عندما أخد بيض اناث الأسماك ولقحها صناعيا بالحيوانات المنوبة الماخوذة من ذكور الأسماك ، أما فكرة تربية الأسماك المستخدمة حديثها فرجم الفضل فيها الى صياد فرنسي يدعى ريمي (٥) في بدايسة القرن التاسع عشر ، وتتلخص تربية الأسماك صناعيا في معرفة فترة تكاثرها ثم تأخذ الأنثى الناضجة ويستقبل بيضها في حوض تربية خاص ، ثم يؤخل الذكر ويضفط على بطنه فيخرج سائله المنوى الذي يصب على البيض في حوض التربية لتخصيبه ، ويكون تيار المساء مستمر في حوض التربيسة لتوفير الأوكسجين اللازم لنمو البيض والأجنة ، وبذلك يفقس البيض وتنمو صغار الأسماك في مامن من الأخطار التي تتعرض لها في مياه الأنهار والبحار ، وبعد فاذ المواد الفدائية في الكيس الموجود ببطن صغار السيمك تدأ الصغار بالتغذى على براغيث الماء وبويضات الضفادع ويرقات الحشرات والدم المجفف الى أن تصبح قسادرة على الدفاع عن نفسها فتلقى الأسماك الصغيرة في مجساري الأنهار والبحيرات التي يراد تعميرها أو يتم الاحتفاظ بها في أحسواض التربية حتى تبلغ حجما تجاريا صالحا للبيع . أما محاولة

 ^{() ،} ه) عدلى كامل قرح وآخرون (۱۹۸۷ م) ، دليل الشباب في رعاية البيئة ، المجلس الأعلى للشباب والرياضة ، مصر .

تسميد المياه لزيادة انتاج الأسماك فقد لاقت بعض النجاح وان لم تؤدى الى نتائج طيبة في المياة المالحة في الخلجان الاسكندنافية.

وترجع أهمية الأسماك في تغذية الانسان الى أنها مصدر غنى بالبروتين والأحماض الأمينيك الهامة سهلة الهضم والفيتامينات وخاصة فيتامين 1 ، ب ، د والرببوفلافين ، كما تحتوى الأسماك على مقادير مناسبة من الأملاح المعدنية وخاصية اليود والفوسفور والكالسيوم اللازم لتكوين العظام ، وزيت السمك له استعمالات عديدة في الطب والطلاء ودبغ الجلود ، وتقوم على الأسماك صناعات عديدة مثل التعليب والتدخين وتمليح وتجميد الأسماك ، وتستعمل بعض انواع الأسماك في عمل مسحوق السمك الذي يخلط مع علف الحيوانات لاحتوائه على نسسة عالية من الدهون والبروتين ، وقد تم التوصـل لانتـاج دقيق السمك الذي يحتوى على نسبة عالية من البروتين تترآوح بين ٨٠ ـ ٨٠٪ بالاضافة الى نسبة من الدهون والأملاح وبذلك أمكن الحصول على بروتين مركز بتكاليف قليلة من بعض انواع الأسماك التي لا تعتبر ذات اهمية اقتصادية كبيرة ، وتجرى الآن عمليسات لانتاج دقيق السمك الذي يخلو من الروائح لطهوة وليصبح غداء شعبي غنى بالبروتين ، وتقام الآن في بعض البلدان المصانع التي سوف تقوم في المستقبل بانتاج دقيق السمك على نطاق واسع .

الهائمات البحريسة:

تمثل الأعداد الهائلة من الكائبات النباتية والحيوانية التى تعيش هائمة مع التيار في البحار الأساس العريض للهرم الغذائي في البحار والمحيطات ، وتتوقف خصوبة البحار على كمية الهائمات البحرية فكلما كانت كمية الهائمات كبيرة كانت خصوبة

البحار عالية والعكس صحيح ، ويدل اون البحر على خصوبته فكلما كان لون البحر قريبا من الرمادي دل ذلك على ندرة الكائنات البحرية ، أما أذا كان اللون مائل للاخضرار دل ذلك على ارتفاع الخصوية ، والهائمات البحرية تشمل الهائمات النباتية (الفيتو بلانكتون) والهائمات الحيوانية (زوملانكتون) التر تتغذى على الهائمات النباتية ، ومن العوامل التي تسساعد على زيادة الهائمات البحرية الحركة الأفقية والراسية للماء التي تأتى بالأملاح الفذائية من الأعماق ، ففي الأماكن التي يكون فيها حركة المياه عنيفة (خاصة في أحزمة الرياح التجارية) تتحرك ألياه السطحية ليحل محلها المياه العميقة الغنية بالمواد الغذائسة وبدلك تكون فرصة صيد كميات كبيرة من الأسماك نتيجة تزايد أعداد الأسماك كما في بيرو وجنوب افريقيا ، ويتأثر توزيع الأسماك والهائمات البحرية بحرارة الماء ، ففي المناطق الاستوائية والمحار الشمالية والجنربية في الصيف فإن حرارة الشمس تجعل الطبقات العلوية لا تمنزج بسرعة بطبقة المساء السغلية مما يؤدي الى تكوين فاصل بين الطبقة العلوية والسفلية تسمى الأنحدار الحراري ، وتسسرف الكائنات التي توجد فوق الانحدار الحراري الهائمات في غذائها ، وبذلك فان الهائمات على السطح تكون محدوده في تلك المنطقة ، وبناء على ذلك فان صيد الأسماك التجارى في البحار الشمالية والجنوبية افضل بكثير من المناطق الاستوائية بسبب انعدام الانحدار الحرارى في المناطق الشمالية والجنوبية وبذلك يتوفر الفذاء والسوامح في الطبقات العليسا والسفلي ، ولنفس السبب يكون صيد الأسماك التجاري افضل في فصلى الربيع والخريف عنه في فصل الصيف .

وبصفة عامة تسمى هذه الكائنات بالكربل ، وتصل كميتها في بحاد العالم الى ٢٨ مليون طن أى بمعدل ٨٠٠. جم/م٢ من

سيطح البحاد ، ويمكن حصد مراعى الكربيل بالشيباك أو المضخات ، وهذه الهائمات تصل الى اعماق كبيرة خلال النهار ثم تصعد الى السطح فى الليل ، ويمكن تحديد اماكنها بالخبرة أو باستخدام أجهزة فى الكشيف عن تجمعات الكربل . والتفكير اليوم جاد فى استغلال العوالق فى عمل الغذاء والحساء الا أن تكلفته ما تزال عالية لأن الماء الغنى بالعوالق لا يكاد يحتوى سوى ١٠ جم بلانكتون/م٣ وتؤكد بعض المحاولات أن هناك بعض أنواع من الكربل يمكن أن يعد فى المطابخ فور خروجها من البحر وتعطى أطباق ذات نكهة محببة ورائحة شهية وهى تقدم مضافة الى الأرز ، وأمكن انتاج حساء مركز من البروتين عدبم الطعم له قابلية كبيرة للحفظ ، يضياف هذا الحسياء الى الأوز واصناف الطعام الأخرى لرفع قيمته الغذائية .

الطحسالب:

الطحالب من الهائمات النباتية (الغيتو بالانكتون) وتقوم بانتاج الواد الكربوهيدراتية من الماء وثاني اكسيد الكربون في وجود الضوء بواسطة عملية التمشيل الضبوئي نظرا الاحتوائها على الكلورفيل ، وهي توجد في الطبقة النسطحية التي تغمرها اشعة الشمس وهذه الطبقة يختلف عمقها من مكان الآخر تبعالحظ العرض ومدى شفافية الماء ، وعمق هذه الطبقة في القالب ٢٥ م ولا تتعدى غالبا ١٠٠٠ م ، اما المنطقة التي توجد تحت المنطقة الضوئية فهي خالية من الطحالب ، وتعتبر الطحالب البحرية من الأطعمة الفذائية المحببة في اليابان والصين والولايات المتحدة وانجلترا ، وفي جمهورية تشاد بافريقيا يتغدى السكان على احد انواع الطحالب التي تنمو طبيعيا في البرك والمستنقعات حيث تجفف وتؤكل اما جافة أو بعد طبخها وهي طعام شعبي

شهى ، وقد لاحظت محموعة من العلماء الفرنسيون(١) عام ١٩٦٣م كانت في رحلة إلى تشاد التأثم الهائل لهذا الغذاء على صحية الناس ، فقاموا بتحليل الطحالب فوجدوا أنها تحتوي على ٥٠٪ من وزنها الحاف بروتين ، ٢٠٪ دهون ، ١٥ - ٢٠٪ كربوهيدرات بالاضافة الى فيتامين أ ، ج وحامض الفوليك ، وبروتيانات الطحالب مرتفعة القيمة وتوضع مع دقيق الغول السوداني في مرتبة واحدة ، وقد تمكن العلماء من الحصسول على بروتينات طحلبية تفوق قيمتها الفذائية فول الصويا . وقد لوحظ تشابه كبير بين الأحماض الأمينية في بروتينات الطحالب والأحماض الأمينية في جسم الانسان . وتحتوى الطحالب على بعض العناصر الهامة للانسان مثل اليود والحديد والكالسيوم ، وبروتينات الطحالب لا تخلو من بعض المساكل من أهمها مشساكل اللون ، ومعظم الطحالب المستخدمة كمصدر للبروتين من سلالات ملونة تحتوي على صبغات خضراء وصفراء وزرقاء ، وهده الألوان تسبب بعض المضائف عند اعداد وتناول هسده البروتينات ، لذا فالدراسية تتجيه اليوم الى استخلاص هيده الصبغيات. واستخدامها في الأغراض الصناعية مثل تلوين الأغذية المحفوظة، والقيمة الاقتصادية لهذه الصيفات يمكن أن تغطى تكاليف مشروع البروتينات من الطحالب ، وتتلخص طريقة استخراج البروتين من الطحالب في خطوتين اساسيتين الأولى: استخلاص البر وتينات والزبوت والصنفات ، والثانية فصل الزبوت والصبغات عن البروتينات ثم يمرر المحلول البروتيني المركز خملال أوعية أسفلها حمامات تخشير وبذلك يتم الحصول على الياف من البروتين

⁽٦) مجلة العربي العدد ٣٠٥ ابريل ١٩٨٤ م ، الكويت .

سمكها ١ ـ ٣٠ ميكرون ، وبعد ذلك تخلط ألياف البروتين مع مواد دهنية ومغليات اضافية ومواد ذات نكهة معينة ثم تسخن لكى تمتزج مع بعضها للحصول على مزيج متجانس ومن المكن تصنيع المادة الناتجة بحيث تكون شهية بلحم الدجاج أو لحم السمك أو تعمل بشكل اللحم المروم أو السجق أو الفواكه . وبعض الطحالب تحتوى على مركبات سامة ، وهذه السلاسل يجب أن تستبعد من عملية انتاج البروتين عن طربق اجراء عملمة تنقية للسلالات لاستبعاد السلالات الضيارة وانتقياء السلالات السريعة النمو التي لها قدرة أكبر على تحمل الظروف الجوية السيئة وخاصة درجات الحرارة العالية ، ويمكن تقديم البروتين الطحلبي الى الانسبان بخلطه مع المنتجات الغذائبة الشبائعة كالكرونة والأرز والخضر المعلبة ومع اغدية الأطفال وفي عمل الحساء . وقد أعطيت مقررات غذائية تتكون من البروتين الطحلبي لأطفال يعانون من سوء التفدية فكانت النتيجة تحسنا واضحسا في أحوالهم الصحية ، ولذا وافقت منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) على هذا المنتج بعد التأكد من مطابقته للمواصفات ، ولذلك يمكن اضافة البروتين الطحلبي بنسب معينة لغداء الأطفال والأغذية الفقيرة في البروتين لرفع فيمتها الغذائية . ويستخرج من الطحالب بعض مواد الطلاء ، ويصنع منها الحيلاتين الذي يستخدم في صناعة الحلوى ، ويستخلص من بعض الطحالب الآجار ـ آجار الذي يستخدم في مزارع البكتريا والفطريات ، واستخدمت الطحالب في سفن الفضاء لتكوين المواد الغذائية واستهلاك ك الالمصاعد من تنفس الانسان أو الحيوان السافر وافراز الأوكسجين . ويضيف بعض المزارعين الطحالب الخضراء المزرقة الى أراضيهم وخاصة مع النباتات المائية مثل الأرز

المنصر الهام في التربة وبالتالي يقلل من الاحتياجات السمادية للمجاصيل . ونتيجة للأزمات الفدائية التي تعرضت لها الثروة الحيوانية لقلة الأعسلاف جهز العلماء علائق حيوانيسة جديدة من الطحالب التي اثبتت نجاحها في زيادة انتاج ونمو الحيوانات والدواجن ، فقد اعطى ا كجم من علف الطحالب زيادة فعليسة قدرها ١ كجم بعد فترة تتراوح من ٣٠ ــ ٥٥ يوم وهي بذلك تسهم في زيادة الثروة الحيوانية . وتكاليف انتاج البروتين من الطحالب قليلة اذا ما قورنت بتكاليف انتاج البروتينات التقليدية، فكل ما يحتاجه قطعة ارض بور لاقامة احواض عليها وتملأ بالبيئة ألمغدنة (املاح مداية في الماء) ويتم زراعة الطحالب فيها ، ثم تجمع وتجفف ، وفي عام ١٩٤٩ قدر جافرون (٧) المحصول السنوى لمزرعة مائية مساحتها ١ فدان بخمسين طن من المبادة الجافسة لطحلب كلوريللا وهو من الطحالب الخضراء وحيدة الخلية وهساء الكمية نصفها من البروتين ، ١٠٪ دهون ، ٥٠٠ وحدة من فيتامين ا لكل جرام ومثلها من فيتامين ج ، ١٨٥ وحدة من حمض الفوليك لكل جرام ، وهذا الحصول يزيد عن أي محصول زراعي جزيل العطاء ، مما يجعل من عملية استزراع الطحالب مشروعا مربحا يسترعى الأنظار ، ويمكن سد جزء من احتياجات امتنا العربية من البروتين بتربية واستزراع الطحالب لانتساج البروتين ، فالعالم العربي يمتلك مساحات واسعة من الأراضي الغير زراعيــة التي يسهل اقامة احواض عليها للتربية ، كما أن درجة الحرارة المثلى لنشاط الطحالب من ٢٧ ـ ٣٥ م، متوفرة في كثير من الدول العربية.

⁽٧) مجلة المربى ٣٠٦ مايو ١٩٨٤ م ، الكويت .

المحساد:

يعتبر المحار من اكثر الكائنات البحرية صلاحية للزراعة لأنها حيوانات متصلة بالقاع ، وتعيش في المياه المالحة نسببا قرب مصاب الأنهار عند الشواطيء في المياه الضحلة ، وتعتبر مدخل بحر اليابان بالقرب من هيروشيما في اليابان عند مصاب الأنهار منطقة مثالية لزراعة المحيار لتوفر العوالق والعناصر الفذائية ك ويمكن عمل مشاتل للمحار ونقلها بعد ذلك وزراعتها في المياه ، واهمية المشاتل في أنها توفر فرصة طيبة لتكاثرها وحمايتها من الأسماك المفترسة ، وللمحار فوائد كثيرة منها صناعة الأزرار من الأصداف والقواقع ، وتستعمل الأصداف اللامعة في تطعيم قطع الأثاث واطارات الصور وعمل العقود والأقراط وغيرها من الحلى وتطحن الأصداف وتضاف الى غذاء الدواجن كما يعطى المحار انتاجا عاليا من البروتين والدهون والمواد الكربوهيدراتية 4 وتقوم بعض الدول الأوربية والأميركية بزراعة وتربية مجار الاسترديا على نطاق واسمع لاستخدامة في الأكل ، ويوجد الاسمترديا على شواطىء البحر المتوسط والأحمر ، وبعض الحاد يؤكل طازج او مملح او يطبخ على شكل وجبات شعبية منها أم الخلول ويلح البحر .

القشــريات :

منها انواع اهمها السرطان الأزرق (أبو جلمبو الأنرق) وهو بحرى الأصل ويوجد بكثرة على شواطىء المحيط الأطلسي ، ويعيش في المياه نصف المسالحة وفي بعض الأحيان في المياه العدبة ، وله قيمة اقتصادية فهو يحتوى على ١٧٪ بروتين ونسبة عالمية من اليود ، ومن القشريات التي تستخدم كفداء حيد للانسسان

الجمبرى (الروبيان) ويكثر فى المساه الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وفى الخليج العربى ، وتعتبر مزرعة الجمبرى فى قريسة الكو شيما تسو اليابانية الواقعة فى جزيرة شيكوكو اول مزرعة للجمبرى فى لعالم ، وهى تقع على مساحة عدة افدنة تغمرها مستنقعات ضحلة يضخ اليها ماء البحر المرشح بمعدل اكثر من .٥ طن/ساعة ، ويعتبر الماء النقى احد الشروط الضرورية لزراعة الجمبرى ثم تزود المستنقعات ببيض الحمبرى ، وتعتبر مراحل تطور البرقات حتى سن البلوغ اصعب مراحل زراعة الجمبرى ، وبعتبر الجمبرى ، وبعتبر ما من مصادر البروتين ٢٧٪ .

اللؤلسؤ:

من اهم موارد البحر وذات قيمة كبيرة ، واللؤلؤ الطبيعى أبيض اللون ولكنه قد يكون ذا لون اسود او اخضر او بنى او ازرق، ويتكون اللؤلؤ عادة عندما يدخل جسم غريب داخل المحسار فيحيط المحار هذا الجسم بافرازاته ثم يفطيه بطبقة كلسية لامعة لكى لا يتسرب الى باقى اعضاء جسمه ، وتتكون اللؤلؤة الطبيعية كيميائيا من كربونات الكالسيوم متماسكة مع بعضها بمادة عضوية لزجة تدعى كونشيولين ، وعندما يتم تكوين اللؤلؤة فانها تقذف الى خار المحار ، وقد يتم انتاج اللؤلؤ بطريقة صناعية وذلك بان توضع أحسام غرببة داخل محار اللؤلؤ بطريقة خاصة ثم يوضع أحسام غرببة داخل محار اللؤلؤ بطريقة خاصة ثم يوضع خلالها تكوين اللؤلؤ ، وينتمى المحار الذي يكون اللؤلؤ الى جنس خلالها تكوين اللؤلؤ ، ويتراوح عرض هذه المحارة بين ١٠ ـ ١٢ سم وقطرها الى ٢٠ سم ، وتمتاز بان حافتها ذات لون أخضر غامق ، اما لون الصدفة من الداخل فهو مائل للاخضرار ، ومن أهم مناطق ميد اللؤلؤ منطقة الخليج العربى وبصورة خاصة في الكويت

والبحرين ، والبحر الأحمر وسيلان وماليزيا واليابان واستراليا وفنزويلا وبنما والكسيك ، وتعتبر اليابان اكبر الدول المنتجة والمسدرة له .

بعض الحيوانات البحرية:

مثل الحيتان ، ويصل طول أكبر انواعها وهو الحوت الأزرق حوالى ٣٠ م ويزن حوالى ١٧٦ كجم ، ويأتى صيد الحيتان بواسطة سفن خاصة مجهزة بثلاجات كبيرة لحفظ اللحوم وبونشات كبيرة لسحب الحيتان الى ظهر السفينة ، وجلد الحيتان تستعمل في أغراض صناعية كثيرة ، ولحمه يعلب للاستهلاك الآدامى أو يخلط مع اعلاف الحيوانات ، أما الطبقة الشحمية الموجودة تحت الجلد فقد ضاعات كثيرة أهمها صناعة الصابون والشموع والدهن الحيوانى وزيوت التشحيم وكانت قديما تستعمل كزبت للاضاءة ، ويستخرج من الفدد الصماء بعض الهرمونات والأنسولين والادرنالين . وكبد الحوت غنى بفيتامين ! ، وعظام الحوت تستعمل في صناعة الأسمدة ويستخرج من غدة موجودة في العظمة الراسية عنبر الحوت الذي يستخدم في صناعة العطور . ومن الحوانات الاقتصادية النقمة ذات الفراء وكلب البحر ، ويستخدم جودها ذات الفراء الناعم . وهناك الاسفنج والرجان ولهما اهمية اقتصادية ايضا .

معادن من البحار:

بستخلص من ماء البحار والمحيطات ملح الطعام والبروتين والمغنسيوم بتكلفة منخفضة مما يجعل الحصول عليها من البحر امرا اقتصاديا ، ويحتوى كل مليون جالون من ماء البحر على ما يزيد على ربع رطل من الألونيوم وآثار قليلة من البلاتين والذهب

والفضة واليورانيوم ولذلك فاستخراج هذه المعادن من اليابسة اقل تكلفة من استخراجها من البحر ، والتكويسات المناسسبة لاستخلاص الفلزات تغطى ١٠٪ من مساحة قيمان المحبط ، وقد بلغ اسهام الاقتصاد البحرى في الاقتصاد العالمي عام ١٩٧٥ نحو المعادن والبترول ، ومنها ، ٤ مليار أجور السفن ، ١ مليار دولار من استخراج المعادن والبترول ، ومنها ، ٤ مليار أجور السفن ، ١ مليار دولار من اعتامة السمك ، ويشكل استخراج الخامات من قاع البحر حوالي ١٨٪ من قيمة الخامات الحاري استخراجها من الباسسة ، اما أنتاج البترول من البحاري استخراجها من الباسسة ، العالمي من البترول الخام ، وانتاج الفاز البحري يمثل حوالي ١٠٪ من الانتساج المائي من البترول الخام ، وقد بدأت أبحاث التنقيب عن البترول في قاع البحار عام ١٩٥٨ م في بعض الجزر البابانيسة ، وتؤكيد الدراسات انه يوجد ما يقرب من ٤ بليون برميل بالإضافة الي الدراسات انه يوجد ما يقرب من ٤ بليون برميل بالإضافة الي الاطانطي .

معن الستقبل:

يرى رتشارد مائير (٨) بجامعة متشجان الأميركية أن المائمة ستكون احد المطاهر البارزة للقرن الحادى والعشرين بسبب ندرة الأرض اللازمة للبناء في ضواحى المدن الكبرى وخلال ٣ سنوات قادمة ستقام أول جزيرة صناعية باليابان تقدر تكاليفها ما بين ٣ ـ ٢ مليار دولار ، وسيقام عليها تجمع سياحى من ١٠٠ غرفة لاستقبال السياح ، ومراكز ابحاث لعلوم البحار والزراعة البحرية ، ومتحف للشروة السمكية ، كما ستبنى عليها

 ⁽۲۸ مجلة الشاهد العدد ۷۹ دیسمبر ۱۹۹۱ م ، شركة الشاهد للنشر لیتوسیا ، قبرص ،

متاجر وأماكن جاهزة للنزهة ، ومراكز سياحية ، وستتخل الجزيرة شكل عصفور يمتل على جانبى قسم رئيسى بطول ٣٢٠ م وارتفاع ٣٠ م عن سطح البحر ، ومساحتها ١٧١٣٠٠ م٢ وطول الرصفتها ٨٠٠ م جاهزة لاستقبال نحو ٨٠ سفينة ، وستجهز بنحو ٢٠٠٠ غرفة ، كما ستقام عليها قاعدة للغواصات و ١٦ مزرعة سمكية ، وسيتم تأمين خدمات النقل بالوسائل البحرية والطائرات المروحية ، وقد صممت هذه المنشآت بحيث تمتص حركة الأمواج بحيث لا يشمعر بها سكان الجزيرة ما لم يزيد ارتفاع الأمواج عن ٣ م ٠

الطاقة من البحار والمحيطات :

تغطى المياه .٧٪ من مسافة الكرة الأرضية ، وهسدا السطح مخزن لا نهسائى للطاقة كفيل بحل كثير من مشاكل الطاقة في المالم اذا أمكن استخدامه ، ويمكن توليد الطاقة من المسطحات المائية بطرق مختلفة :

١ _ السدود السائية:

تولد خمس احتياجات المالم من الكهرباء ، وتعتمد فكرة الطاقة منها على أن كمية الطاقة المتولدة عن جريان المياه تعتمد على كمية المياه المتحركة ومسافة سقوطها ، والعامل الثاني هو الأهم في حالة توليد الطاقة من السدود المائية .

۲ ـ استخراج الطاقة من المحيطات والبحار بناءا على فرق درجات الحرارة بين مستوى سطح الماء وبين الأعماق ، فعلى سبيل المثال تبلغ درجة الحرارة في سطح المياه نحو ۲۷ م، يموازاة خط الاستواء وعلى عبق ١٠٠ م من نفس النقطة تصل درجة الحرارة الى ٤ م، ، وباستعمال دائرة ديناميكية حرادية

مغلقة فان الماء الدافىء سينقل حرارته الى أى سائل ذى درجة غليان أقل من الماء مثل الأمونيا أو الفريون ، وهاذا السائل يمكن نقل طاقته لتوربينة غازية تولد حركة ميكانيكية ، ثم يجرى تكثيف البخار بفعل الماء البارد فى الأعماق لتكتمل الدورة .

٣ ـ الطاقة من أمواج المحيطات والبحار وحركة المد والجزر:

والفكرة الأساسية أن كمية كبيرة من الماء تسقط من مسافة صغيرة تولد نفس المقدار من الطاقسة الناتجة عن سقوط كميسة صغيرة من الماء من ارتفاع كبير . ومازالت طاقسة الأمواج والمد والجزر في طور الأبحاث بصفة عامة ، وأن كانت قد دخلت في بعض المناطق إلى مساحة الاستغلال الاقتصادي .

الكهرباء من الأمواج:

تدل التقديرات الى أن الطاقة الحركية الكامنة فى الأمواج فى العالم تبلغ نحو ٣ تيراواط ، واستفلالها فنيا واقتصاديا مقصور على المائن محددة فى العالم ، وفى عام ١٩٨٦ قدمت النرويج أول مولد اقتصادى للكهرباء من الأمواج ، وقدمت النرويج نموذجين الأول : عبارة عن خزان مساحته ..٥٥ م٢ تتصل بالبحر عن طريق قناة مخروطية طولها . ٩ م فتحتها الصفرى ناحية الخزان ، وتدفع الأمواج المياه داخل القناة بمعدل تدفق يجعل منسوب الماء داخل الغزان أعلى من البحر بثلاث أمتار ، وعند عودته للبحر بمرور الماء على توربينة مائية لتوليد الكهرباء . والنموذج الثاني ، يسمى عمود الماء البندولي ، وهو عبارة عن اسطوانة مجوفة توضع راسسية في البحر ، وعندما يرتفع الماء بتأثير الأمواج داخل العمود المجوف فيندفع الهواء المحجوز الى توربينة غازية فندور ، وعندما تهبط الموجة تسحب معها كما من الهواء غارية فندور ، وعندما تهبط الموجة تسحب معها كما من الهواء

من الجو عبر العمود المجلوف ، فيمس الهواء هسذا عبر نفس التوربينة التى تدور فى اتجاه واحد بغض النظر عن مسار الهواء لأعلى كان أم لأسفل ، وقد تعاقدت البرتغال واندونسيا على شراء وحدات من هذين النموذجين .

الكهرباء من المد والجزر "

تقوم الفكرة الرئيسية لتوليد الطاقة من الله والجزر على اقامة سد عبر فتحة خزان على الشاطىء وعندما يعلر مستوى سطح البحر مع الله تفتح بوابات تسمح بمرور المياه اللااخل فقط، وبعد وصول المد الى نروته تغلق البوابات وبوجه الماء للخارج عبر ممر يؤدى الى توربينة مائية ، وفى شمال فرنسا على مصب نهر لارونس توجد اكبر محطة لتوليد الكهرباء من طاقة المد فى العالم قدرتها ، ٢٤ ميجا واط ، ونطاق المد الأدنى اللازم لتوليد طاقة مجدية اقتصاديا يتراوح بين ٣ - ٥ م ولدلك فاكثر المواقع جاذبية على سطح الأرض هو خليج فوندى بكندا حيث يبلغ مدى جاذبية على سطح الأرض هو خليج فوندى بكندا حيث يبلغ مدى معدل المد ما قد يؤدى بناء محطات ضخمة الى تغير منسوب معدل المد مما قد يؤدى بناء محطات ضخمة الى تغير منسوب الدورية للمد والجزر، الذ أن اكثر محطات ها النوع من الطاقة لا تمنح طاقة الا في ارقات انحسار المد .

التصحر البحسرى:

من اهم المساكل التى يتعرض لها الفسلاف المائى بكل عناصره ، وقلة موارد المياه العلبة نتيجة كثرة الطلب عليها والوثها مما قد يؤدى الى حدوث صراعات بين الدول والجماعات المتناحرة، وأخيرا مشكلة التصحر البحرى حيث تتعرض مساحات كبيرة من

البحار والمحيطات في العالم لخطر المسيد الجائر والتحول التدريجي الى صحراء بحرية مجردة من كل الوان الحياة الطبيعية بما فيها الشعب المرجانية والنباتات البحرية والأسماك والثديبات البحرية ، فبعض الدول أسرفت في استغلال الثروات المائية مثل ما حدث في الخليج العربي حيث قلت كميات الروبان (الجميري) نتيجة الاسراف في صيده ، فنتيجة تطور وسائل الصيد اصبح في مقدور الصيادين جمع كميات كبيرة من الأسماك والكائنات البحرية ، وأصبح في مقدور الصيادين معرفة مكان السمك في . أعماق البحار ومعرفة نوعه واتجاهه وسرعة سيره في الماء بفضل حهاز مثل حهاز السونار (مسجل الأعماق) ، كما ابتكر اليابانيون وسينة سهلة للصيد بان يضبع الصيادين مجموعة من المصابيح الكهربية بحيث تمتد مسافة طويلة في البحر ، ثم يضيء الصيادون ابعد المصابيح عن الشبط فيلتف حوله السمك ، ثم يطفى هسادا المصباح ويضاء الذي يليه فيتجه نحوه السمك وهكذا يظل السمك يلاحق المصابيح حتى يدخل الشبكة التي نصبها الصيادين بالقرب من الساحل ، ومن الوسسائل التي تؤدي الى صيد كميات كبيرة من الكائنات البحرية زبادة أعداد لنشات الصيد ، وكذلك استعمال شركات البترول للديناميت في تفتيت الصخور الموجودة في قاع البحر فيؤدى الى موت كثير من الأسماك ، كذلك استحدام الديناميت والمواد السامة في صيد السيمك ، وهناك الشياك الخاصة بالأعماق التي تصل الى عمق ٢٠٠ م وهو متوسط عمق الأفريز ، وتمكنت بعض أجهزة الصيد الحديثة من التعمق أكثر من هذا بفضل الوسائل الالكترونية ، وقد ادت شماك الصيد الكمرة التي تقوم المسانع البحرية العالمة في البحار والمحيطات بتركيبها الى زيادة كنية الصيد العالمية من الأسماك بمقدار خمس أضعاف

ما كانت عليه ابان الحرب العالمية الثانية ، فاستعمال شباك الصيد الكبيرة تعمل على صيد أكثر من ٣٠٠ الف سمكة من الدولفين سنويا بالاضافة الى مليون من الثديبات البحرية ، ويؤكد الخبراء الفرنسيون أن أعداد الدولفين التى تصطادها الاساطيل الفرنسية المكونة من ٣٥ سفينة صيد تقدر بحوالى . . . ٢ سمكة سنويا .

ان السمى لسد الطلب العالمي المتزايد على الاسماك قد يؤدي ألى تجريد البحار والمحيطات من اسماكها ، وقد حدد برنامج الأمم المتحدة للبيئة كمية صيد الأسماك في العالم بأن لا تزيد على ١٠٠ مليون طن سسئويا اذا اريد تفادي حسدوث استنفاذ كبير الأرصدة الأسماك في العالم ، كما أشار البرتامج الى أن ٢٥٪ من مصائد الأسماك الهامة قد استنزف خللل العقود الأخيرة وأن الكثير من الدرافيسل وفرس البجر والنقسة والقرش والدلفين والحيتان وخنازير البحر تتجه نحو الانقراض في أجزاء كبيرة من العالم بسبب الصيد الحسائر ، فقد ادى صيد الحيتان المفرط الى قتل ٦٦ الف حوت في السنة تقريبا مما ادى إلى استئفاذ بعض الأنواع ، وأدى الصيد المفرط الى أنه من بين مليون حوت في بحار العالم لم يبقى سوى ١٠ آلاف فقط ، وقد بدأ صيد الحيتان في النصف الشمالي من الكرى الأرضية ، وعندما قلت أعداد الحيتان في الشمال اتجه الصيد الى النصف الجنوبي بالقرب من القارة القطبية الجنوبيسة حيث بدا الصيد هناك بصيد اكبر الأنواع وهى الحيتان الزرقاء التي ظلت الدعامة الأساسية للصناعية السمكية حتى عام ١٩٣٧ م ، وبعد الحرب العالمية الثانية ادى الصيد الحالو للحيتان الى تدهور الصيد من نحو ٥٠٠٠٠ حوت في عام ١٩٤٨ م ألى أقل من ٢٠٠٠ حوت في عام ١٩٥٥ م ثم الى

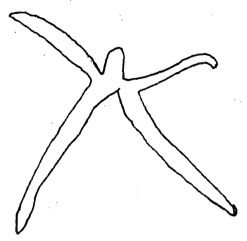
٥٥٧ حوت في عام ١٩٦٢ م ، أما سمك القرش فقد بلغ مجموع ما تم اصطياده عام ١٩٨٩ م نحو ٧١٤٤ طن ، وفي عــام ١٩٨٠ م قلت الكمية التي تم اصطيادها الى نحو ٥٠٠ طن ، ومن الأسباب التي تؤدى الى زيادة صيد سمك القرش قلع الزعانف الظهرية لبيعها حيث شاع استعمالها في عمل الحساء ولاسيما لدى الطبقة الارستقراطية فى طوكيو وهونج كونج وذلك لطيب مذاقها وللقوة التي تمد بها الذكور ولا تخفى أنّ تلك القسوة كانت وما زالت تمثل الضمالة المنشودة بالنسبة للرجال ولاسيما المسنين منهم ولذلك بلغ ثمسن الطبق الواحسد من هسذا الحسساء في مطساعم هونج كونيج نحو ٥٠ دولار امريكي ، وتستخدم غضاريف القرش حِلداً مؤقتاً لضحايا الحروق العميقة ، وقرنية عيون سمك القرش تناسب الزراعة في عيون الانسسان ، والقرش قلما يصاب بالسرطان وكانها ذات مناعة ضد الأورام الخبيثة ، وربما يستخرج منها عقارا لعلاج السرطان في المستقبل . وحسن استغلال الثروء المائبة مهم لاستمرار الاستفادة من هــدا المسدر ، ولهذا تم عقد العديد من المؤتمرات الدولية للحفاظ على ثروات البحسار ، وتم أنشاء العدمد من الهيئات للعفاظ على الثروة المائية مثل منظمة الأفدية والزراعة الدولية التي تمد الدول بالخبرات والاخصائبين في تنمية الثروة السمكية والمحافظة عليها ووضعت القوانين الصارمة للحفاظ على الثروة السمكية منها مثل:

ا ـ تحديد نوع الشباك المستعملة وتحديد حجم فتحاتها (طول الفتحة لا يقل عن ٦ سمم) حتى لا يصطاد الأسماك الصغرة .

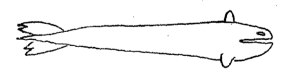
٢ ــ تحريم صيد الأسماك في موسم تكاثرها ، وكذلك الأسماك البالغة أو جمع بيضها أو يرقانها وتحريم الصيد في أماكن وضع البيض لفترات محددة .

٣ ـ تحديد العدد الذي يسمح للفرد الواحد باصطياده في اليوم ، وتفريم أي فرد يقوم بالصيد بدون رخصة .

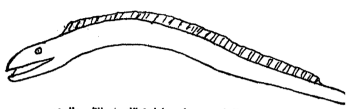
٤ ــ تحريم استعمال طرق الصيد التي تؤدى الى قتل اعداد
 كبيرة من الأسماك بصورة جماعية كالمفرقعات والمواد السامة .



نجم البحر واحد من بين أنواع تتجاوز السبعين نوصا تعيش في مياه ايزو في اليابان ، وقد تتفرع الأزرع الخمسسة في بعض الأنواع بحيث نظهر لها أكثر من مئة فرع ، وتبدو كأنها شجيرة عند تحركها .



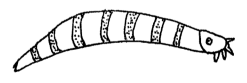
الريبان الشفاف ، يتخد شكل الشبح .



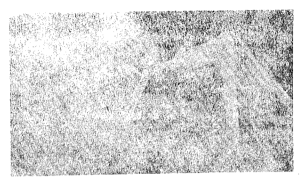
السلور ، يحمل سما في زعائقه على الظهر والصدر .



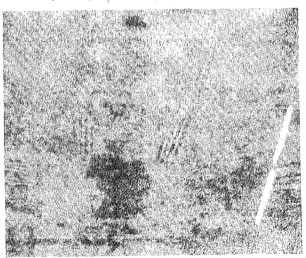
حارس الأممساق المابس (الثي الوادي)



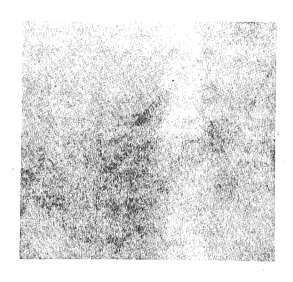
القضاح والأنيساب تكسسب افعى الوادى المسائى الرقش مثظرا بشما



يمتاز سرطان البحر الياباني العمسلاق الذي يتخذ شسكل عنكبوت على كل القشريات الآخرى بمسافسة بين مقبضيه المعتدين الى أحد عشر قدما .



رسم ظريف يمثل شيطان الأعماق وهو يزين ظهر السرطان ـ العنكبوت المملاق ـ كما رسمه فنان في هيدا ميناء الصيد في شبه جزيرة ايزو .



سمك القرش حيوان وديع ومسالم لو قورن بالتمساح .. وفوق ذلك يقوم بمهمة بيئية خطية ، فهو يعمل على تنظيف البحار والتحيطات من الجيف والأسماك الشوهة ويقيها من شر التلوث .

الفصسل الثساني

تلوث الأنهار:

عرف القدماء للأنهار قدسيتها وفضلها حيث شمعر بغطرته أنه مدين لها بحياته ، ويروى أن المصرى القديم كان أذا حضرته الوفاة كان يستجل حسناته ومن ضمنها انه لم يلوث ماء النيل ، وبلغ من تقدير المصرى القديم للأنهار أن اللهها ، فقد عبد قدماء المصريين النيل ، وكانوا يقذفون لهذا الاله عروسها عدراء قربانا لكى يرضى ويفيض ، وكان من معتقدات المصرى القديم أنه يقف في محكمة المالم السفلي امام أوزيريس ويقسم بأغلظ ألايمان أنه لم يلق مياه قدرة في النيل حتى يضمن دخوله الجنسة ، وكان الألمان يحتفلون بنهر الراين وبلقون في أحضائه دمية ، فالأنهار مصدر الخير والاستقرار فهي تحمل نواتج تفتت الصخور وتبسطها على وجه الصحراء وتهيأ بذلك الأرض الزرامية الخمسية ، والأنهار عوامل تلطف المناخ حيث تتبخر المياه من مسطحاتها فترطب الجو الجاف ، وهَي مصدر للأسماك اللازمة لفـــــــاء الانسان ، ولذلك ارتبط الانسان بالأنهار منذ عشرات الألوف من السنين ليزرع وديانها الخصبة ويرتوى بمياهها ويروى حيواناته، وكان قبل ذلك دائم الترحال في عمره اللي عرف بمرحلة الصيد، وباستقرار الانسان في وديان الأنهار تعلم الانسان الزراعة وخطسا

أولى خطواته على طريق حضارته التي أنتهت الى ما هي عليـه البـوم .

أما اليوم فالوضع مختلف حيث ادى النشاط الانسساني المكثف في الزراعة والصناعة وتزايد أعداد السكان الى تلوث الانهار حيث أصبح حوالى ١٠٪ من أنهار العالم ملوثة ، مما ادى الى أن ما يقارب من ٣٠ مليار تسمة يعانون من امكانيسة عدم الحصول على مياة نظيفة نتيجة زيادة التلوث التى تؤدى الى تدنى كمية المياه الصالحة للشرب ، والملوثات التى تلوث الأنهسار والمسطحات المائلة كشرة منها:

١ ـ العناصر المدنية:

حددت هيئة الصحة العالمية نسب العناصر المسموح بها في مياه الشرب ، كما في الجدول .

(أ) الرصاص :

اذا ارتفعت نسبة الرصاص عن ١١، ملليجرام/لتر فى مياه الشرب فانه يؤدى الى التسمم بالرصاص ، التى تظهر اعراضه ببطء ، وتبدأ ظهورها عندما يصاب الشخص بالمغص والامساك الشديد ، واحساس بالم حول السرة وتحتها وحدوث مفص معوى قد يسبب قيء واضطرابات عصبية ، ويؤدى التسمم بالرصاص الى شلل بالأطراف وحدوث تشنجات عصبية شاملة ويصاب الفرد بالصرع والدخول فى غيبوبة لأن الرصاص ذا أثر سام على الجهاز العصبى المركزى ، ومن اعراض التسمم أيضا ظهور خط ازرق مائل للسسواد داخل انسجة اللثة ويحدث تكسير بكرات الدم الحمراء وقلة نسبة الهيموجلوبين بالدم وحدوث أينميا ، والأطفال اكثر عرضة للاصابة من الكبار لأنهم يملكون قدرة عالية على امتصاص الرصاص بسبب النمو السريح

نسب الأملاح في المساه الصالحة للشرب

اقصی ترکیز بالللیجرام لکل لتر من مساء الشرب	السادة
. ۲۵۰ ملليجرام (۲۵۰ جزء في المليون)	الكلوريسدات
٢٥٠ ملليجرام	الكبريتسسات
صسسفر	النيأريتسات
١ ملليجرام	النيتريتات
٥٠٥. ملليجرام	الأمونيـــا
	الكيماويات المسمببة
10.	للمسير
1-7	تركيز أيون الهيدروجين
1.	الأوكسجين الذائب
oر ا	الفلوريسدات
١ر.	الرصــاص
٠,٠٠٠١	الزئبـــق
صقيب	الزرنيسخ
٠٣	النحــاس
10	الزنسسك
170	المفنسسيوم
1.c.	الكادميسسوم

اقصى تركيز باللليجرام لكل لتر من ماء الشرب	المسادة
٣٠.٠	الحديد والمنجنيز
۳ × ۱۱۱۰ کوری	الراديسوم ٢١٦
۱۰ × ۱۰ کوری	استرانشيوم ـ ٩٠
 ٥.ر ١ ر ملليجرام فى الحالات العاديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الكــــــلور
 ۲ر - ۳ر، مللیجرام فی حسالة ظهور ای حالات مرضیة جماعیة ناتجة عن شرب المیاه 	
٠٠٠١. ملليجرام	المركبات الفينولية
١٠ر. ملليجرام	السسيانيدات
. ١٠٠١ ملليجرام	السملينيوم
٥٠٠٠ ملليجرام	الكـــــروم

ويوجد بالولايات المتحدة طفل بين كل ستة اطفال مصاب باحدى درجات التسمم بالرصاص ، وفى عام ١٩٨٥ م تم اكتشاف طفل فرنسى مصاب بالتسمم بالرصاص . وتعتبر انابيب الرصاص المستعملة فى التوصيلات المنزلية مصدر تلوث للماء الذى يمر فيها بالرصاص ، ويدخل الرصاص فى طلاء الأوانى الفخارية (السراميك) كما أنه يدخل فى تصنيع البويات الحديثة ، وصناعة الوقود ، وفى عام . ١٩٩ م زاد انتاج العالم من الرصاص بنسبة ٦ اضعاف ما كان عليه الانتاج فى

هام ١٩٦٠ م وكل هـــ ا يؤدى الى زيادة التلوث بالرصاص . ولد الله يجب الحد من استخدام الرصاص ، ومطالبة الدول بتغيير شبكات المياه ، أو البدأ في تغيير جزئي لشبكات المياه لأن التغيير الكلى سيتكلف الشيء الكثير ، والى أن يتم التغيير الكامل يمكن اتباع الضوابط التالية كما يرى الاخصائيون بالكسيك :

٢ ـ علينا التخلص من أوانى السيراميك والعودة الوانى
 الصينى .

٣ ـ منتح نوافل السيارة اثناء القيادة حتى لا تتركز الأبخرة الحملة بالرصاص داخل السيارة .

إ ـ يجب التأكد من أن الدهان خال من الوصاص لكى
 تستخدمها في العلاء .

(ب) الفسلور :

يستخدم في تنقية مياه الشرب ولمنع تسسوس الأسسنان ، واذا قسلت والنسبة المثاليسة للفلور في المساء المليجرام/لتر ، واذا قسلت نسبة الفلور في مياه الشرب الى اقل من ١٠,١ ملليجرام/لتر فان ذلك يؤدى الى تسوس الأسنان ، أما اذا ارتفعت نسسبة الفلور في مياه الشرب الى ١٠٥ ملليجرام/لتر فان ذلك يؤدى الى ظهور بقع صفراء أو بنية اللون عليها وهسفا ما يعرف بمرض التفلور الأسناني ، وتنتشر هسفه الظاهرة في المناطق التي تعتمه

على المياه الجوفية العميقة كمصدر للشرب ، أما اذا ما ارتفع الفلور في المساء عن هرا ملليجرام/لتر بنسبة كبيرة فان ذلك يؤدى الى تفتت الأسنان .

(ج) الزئبسق :

تعتبر الميساه ملوثمة بالزئبسق اذا زاد تركيزه بهما عن ٢ ميكروجرام/لتر ٤ ويحدث التسمم بالزئبق عندما تبلغ الكمية الكلية للزئبق في جسم الشخص البالغ ٨٠ ملليجرام ، والأعراض الأولى تظهر عندما تبلغ هذه الكمية ٣٠٠ ملليحرام ، ولقد للغت نسبة الزئبق في كثير من سواطنا العربية على البحر المتوسط ١ ملليجرام/كجم سمك ، وبذلك فان استهلاك ٢ كجم في الأسبوع سیؤدی الی امتصاص ۲ مللیجرام یثبت منها ۸۰ میکروجرام - في الأسببوع ، وبذلك فإن الأعراض الأولى تظهر بعد نحو ٧ سنوات والموت يتحقق بعد ٢٠ عام . وقد أدى القاء فضلات الزئبق الصناعية إلى المسطحات المائية إلى تلوث العديد من المسطحات المائية والأسماك التي تعيش بها كما في نهر دواميس واشنطن ونهر هوسون ويوفالو في نيويورك ونهر بلاية في أوهابك ، فضيلا عن بحيرة تورتش في شمال ميتشجان ونتيجة ذلك زادت نسبة الوفيات بين سكان تلك المناطق ولدلك حظرت السلطات المعنية تناول تلك الأسماك والشرب والسياحة في أكثر تلك المناطق. ومن الكوارث الشهيرة ما حدث في خليج ميتامانا في اليابان عام ١٩٥٦ م حيث فارق الحياة كثير من سكان المناطق الغربية من الخليج ، وشخصت الحالة على أنها تسمم زئبقى ، ومصدر الرئبق هو مصنع استيال دايهد الذي يستخدم (ثناني ميثيل الرِّئبق) في منتجاته واطلق على المرض (مرض ميتامانا) ومن أعراضه حدوث تنميل في الأطراف والشفاة واللسان ، وتلف في

المراكز العصبية مما يؤدى الى ضعف التحكم الحركى ، والاصابة بالعمى وظهور غشاوة على العين ، وفي الحالات الشديدة يحدث تدمير للخلايا العصبية في المخيخ وهو الجزء الذي يحتوى على مراكز الاتزان في الانسان ، كما يسبب تلف الخلايا العصبية في المخ المتوسط مؤديا الى حدوث شلل تشنجى وغيبوبة ثم الموت ، وقد مات ما يقرب من . ٤٪ من الأفراد المصابين بالتسمم الزئبقى ، كما قد يحدث تغيرات في الجينات في بعض الأفراد ، وفي عام ١٩٧١ م بلغ عدد المصابين بمرض ميتامانا ١٢١ شخص مات منهم ٢٢ حالة بسبب حدوث تغيرات في صفات الجينات ، ويؤثر الزئبق على الأجنة فقد يولد الأطفال مشاولين نتيجة تأثر الأجنة .

(د) الكادميسوم:

تتراوح كميته بين ١ - ١٠ ملليجرام/لتر في المياه ، وقد يتسرب الكادميوم الى المياه من المواسير المصنوعة من البلاستيك والغضلات الصناعية ، وعند زبادة كميته من الحد المذكور يؤثر على تمثيل الكالسيوم فيصاب الانسان بلين العظام ، ومن الأمثلة الشهيرة لتلوث الماء بالكادميوم تلوث نهرين في البرازيل عام ١٩٨٢ م نتيجة تسرب نفايات أحد المصانع اليها مما ادى الى حدوث اضطرابات عصبية وارتفاع في ضغط الدم نتيجة زيادة تركيزه في الأسماك حيث وصل الى ٢٠٠٧ ملليجرام كلاميوم لكل كجم سسمك .

(ه) الزرنيسخ:

تصل مركبات الزرنيخ الى المياه من المبيدات الحشرية أو من التسرب من بعض المصانع ، وهى مركبات شديدة السمية وتسبب سرطان الكبد والرئة وتؤدى الى الموت السريع .

(و) مركبات السيانيد:

تؤدى هذه المركبات الى احباط عمليات الأكسدة فى خلايا الجسم فيحدث اختلال فى العمليات الفسيولوجية ونقص كمية الأوكسجين فى النسيج مما يؤدى الى الموت السريع ، فمركبات السيانيد تحبط عمل انزيم السيتوكروم المؤكسيد وانزيمات أخرى .

(ز) الحسديد:

زيادة الحديد في المياه يؤدى الى عسر الهضسم والاصابة بالامساك ، ويؤدى السيد الحديد والمنجنيز الى تلوين المياه باللون الأحمر والأسمر والبنى مما يجعلها منفرة وغير صالحة للاستخدام الآدمى ، وتؤدى الأمطار الحمضية الى زيادة تركيز الحديد والنحاس والكادميوم والرصاص في مياه الأنهار نتيجة زيادة ذوبانها في الوسط الحامضي ، كما تعمل المياه الحمضية على تحرر الحديد من قاع البحيرات والأنهار ومن المواسير المعدنية .

(ح) الكساؤر :

يستخدم لتعقيم المياه وقتل الميكروبات الضارة بالمياه والتى تسبب بعض الأمراض الى أن زيادته يؤدى الى التسمم لانه من العناصر الشديدة السمية ، واذا ارتفعت نسبة المواد العفسوية بللماه نتيجة تلوثها يحسدت تفاعل بين الكلور وهسذه المركبات العضوية مما يسبب ظهور مركبات عضسوية مكلورة ، وهسده المركبات الأخيرة تسبب في زيادة حالات الاصابة بالسرطان .

(ط) الماء العسسر:

الماء العسر هو الماء الذي لا يرغو فيه الصابون أو يرغو بصعوبة ، وهو الماء الذي يحتسوى على أملاح الكالسيوم

والمغنسيوم والصوديوم ، والماء العسر لا يعتبر صالحا للشرب عندما تصل نسبة الأملاح المسببة للعسر من ٢٠٠ - ٣٠٠ جزء في المليون ، ويوجد نوعان من الماء العسر ، العسر المؤقت الناتج عن وجود أملاح بيكربونات الكالسيوم والمغنسيوم ، والعسر الدائم ناتج عن وجود أملاح كبريتات وكلوريدات ونترات الكالسيوم والمُفنسيوم في المياه ، وتؤدى زيادة أملاح الكالسيوم والمفنسيوم والصوديوم الى جعل طعم الماء غير مقبول وتؤدي الى زيادة قلوية الماء مما يجعل المياه غير صالحة للشرب ، والكالسميوم والمفنسيوم الزائدان يضران بالجهاز العصبي ، وفي حالة شرب المياه المحتوية عليها لفترات طويلة فانه يؤدى الى اضطرابات في الجهاز البولي والكلي عند كثير من الأفراد ويؤدي الى تكوين . حصوات ، وكبريتات المفنسيوم لها تأثير مسلمل ، أما وجود الصوديوم بكميات كبيرة تؤدى الى ارتفاع ضغط اللم . وللالك يجب التخلص من عسر الماء للأسبباب السابقة ولتوفير المياه والصابون ومجهود الفسيل ، ولتقليل الأملاح التي تترسب على حدر الفلايات والسخانات مما يؤدي الى تلفها وانسداد التوصيلات ، وانفجار تلك الغلايات ، ويتم التخلص من العسر المؤقت بواسطة هيدروكسيد الكالسيوم والصوديوم .

کا (یدك ۱ ۳) ۲ + کا (1 ید)۲ - حکاك ۱ ۳ √+ ۲ ید ۲ ۱ مغ (یدك ۱ ۳) ۲ + کا (1 ید)۲ - حف ك ۱ ۳ √+ ۲ ید ۲ ۱

وفى حالة وجود كبريتات المفنسيوم (عسر دائم) يضاف هيدروكسيد الكالسيوم مكونا هيدروكسيد المفنسيوم الذي يرسب .

مغ كب أع + كا (ا يد) مسهمغ (ا يد) لكا كب اع (يسبب عسر المام) ويتم التخلص من عسر الماء الناتج من كا كب اع أو الموجودة أصلا بإضافة كرونات صوديوم

كا كب أع + ص ٢ ك أم - حكاك ام ل+ ص ٢ كب أع وتتفاعل كربونات الصوبيوم مع كلوريد الكالسيوم والمفسيوم وتترأت الكالسيوم والمفسيوم المجوية بالماء

وعملية الغليان في حد ذاتها تؤدى الى التخلص من العسر المؤقت للمياه ، حيث أن عمليه التسخين تعمل على تحلل بيكربوئات الكالسيوم والمغنسيوم ، وبالتالى لا داعى لعملية اضافية هيدروكسيد الكالسيوم اذا كانت المياه بها عسر مؤقت فقط والاكتفاء بالغليان فقط ، أما اذا كانت المياه بها عسر دائم فقط او عسر دائم مع عسر مؤقت فيجب اضافه هيدروكسيد الكالسيوم وكربونات الصوديوم ، ويتم التخلص من العر المؤقت بالتسخين كالتالى :

والصوديوم معدن خفيف الوزن ويعتبر سادس عنصر من حيث الوفرة في القشرة الأرضية ، ويسمى باللغة اللاتينية باسم صوليدا ، وجاء ذكره في التوراة باسم قبطى ، ويسميه الألمان نطريوم ومن هنا جاء رمزه الكيماوى (N9) ، والصوديوم شديد التفاعل مع الماء مكونا هيدروكسيد صوديوم اللي كان يطلق عليه قديما اسم القلى ومنه جاء اصطلاح القلوية ، والصوديوم يوجد ذائب في المياه على هيئة أيونات موجبة وهدا يعمل على سهولة مروره عبر الخلايا الحية ، ويحفظ توازن السوائل داخل وخارج الخلايا الحية ، ولهذا يعتبر اساسا لسلامة القباض العضالات ، وعمل الجملة العصبية .

ان العالم يستهلك ما يقدر بحوالى ١٠٠ مليون طن من ملح الطعام سنويا وهو المصدر الأساسى للصوديوم والكلور ، والفرد يستهلك يوميا ما يتراوح بين ٥ – ٢٠ جم وحوالى ٣ كجم فى العام ، وقد يقفز الى ٦ كجم لدى الشعوب المفرمة بالملح مثل بعض القبائل الافريقية التى تمتص اعواد الملح نتيجة افراز الملح من العرق نتيجة ارتفاع الحرارة ، فيزداد اقبال تلك القبائل على استخدام الملح لتعويض نقص الملح فى الجسم ، وعلى النقيض من ذلك فجماعات الاسكيمو وسكان سيبريا لا يستخدموا كميات كبيرة من الملح . ويعطى الصدوديوم للدم قلويته ويحافظ على ضغطه الأسموزى ، كما أن حامض المعدة الهيدروكلوريك أساس في هضم الطعام وأساسه عنصر الكلور ، والجسم البشرى البالغ

يحتوى على ٢٦٥ جم من ملح الطعام . وتقوم الكليتين بمهمة تنظيم هــ أ المحتوى بما تفرزه مع البول أو تمنعه بفضــل هرمونات تفرزها الغدة فوق الكلوية ، ويترارح افراز الصوديوم في البول ما بين ٥٠٦ ــ ٥٠٣ جم بحيث يحتفظ الجسم دائما بما يوازى ٩٢ جم تقريبا .

وقد حذرت الجمعية الطبية الأميركية من الاسراف في استخدام الملح نتيجة خطورة الصوديوم وطالبت بالاشارة الى نسبة معدن الصوديوم فيه ، لانه نتيجة تراكم الصبوديوم يؤدى الى ارتفاع الضغط ، ويسبب هذا المرض عبء اضافي على القلب والأوعية الدموية ويجهده ويسبب تضخمه ، ويؤدى ارتفاع ضفط الدم أيضما الى زيادة تمدد الأوعية الدموية ، ويبدأ جدار القلب في فقدان قدرته على التمدد ، وقد تنفجر الأوعية الدموية . الموجودة بالمخ عندما تصبح جدرانها ضعيفة لتعرضها للضغط المالي المستمر مما يؤدي آلي الاصابة بأنواع متعددة من الشلل ، ولدلك يجب الاقلال من ملح الطعام والدهنيات والبيض والكبدة وهي مصادر غنية بالكوليسترول وخصوصا بعد سن الأربعين ، والعمل على خفض مستوى الصوديوم عن طريق العقاقير المدرة للبول ، ونسبة الاصابة بارتفاع ضغط الدم بين اليابانيين تصل الى . ٤٪ نتيجة تناول ملح الطعام بكثرة حيث يقدر استهلاك الفرد الیابانی بومیا بحوالی ۳ ـ ٦ ملاعق شای ، بعکس سکان حوض الأمازون أو قبائل غنيا الجديدة أو مرتفعات ماليزيا نجد أن ضغط الدم المرتفع لا تشكل قضية صحية بسبب انخفاض تناولهم لملح الطعام ، وقام د. جون فاركوهر عام ١٩٧٢ م من جامعــة ستانفورد بدراسة تأثير خفض ملح الطعام على ١٥٠٠ مصاب بضغط الدم المرتفع على مدى ثلاث سنوات ، واختار المرضى عشوائيا من ثلاث مدن في كاليفورنيا ، وتم تخفيض اللح بنسبة ٣٠٪ بين فئتين وترك الفئة الثالثة فكانت النتيجة انخفاض ضغط الدم لدى مرضى الفئتين الأوليين بنسبة ١٦٪

وأول مناجم ملح الطعام يعود الى العصر البرونزى حوالي عام ١٠٠٠ ق، م في مناطق البيزول النمساوية ، أما ما عرفته الحضارات الأولى فهي ملاحات سطحية على وجه الأرض أشهرها ملاحات شمال افريقيا ، ولم تكن تلك الملاحات كافية لسد حاجة الانسان ولذلك ارتفع ثمنه ، ولقد عرف الانسان ملح الطعمام منذ زمن بعيد منذ أن ترك مهنة الصيد وتحول الى مهنة الزراعة ، وقد استخدمت الحضارات الأولى ملح الطعام لحفظ الأطعمة ، وقد ذكر الشاعر الاغريقى هوميروس في القرن الثامن قبل الميلاد الملح وأطلق عليه أسم ديفين بمعنى المقدس أو السماء ، وأكد المؤرخ الروماني هيرودوتس أن ليبيا هي أصل الملح وإن الناس كانوا يبنون بيوتهم من الملح على نحو ما يبنى الأسكيمو بيوتهم من الثلج ، ووصف قوافل الملح من شمال افريقيا وهي تحمل تلك الثروة العظيمة التي كانت تباع بمثل وزنها ذهبا ، كما كانت مرتبات الجنود الرومان تدفع كميات من الملح ، كما أن الرحالة الايطالي ماركو بولو ذكر عام ١٢٩٠ م أن العملة في الصين كانت تصنع من الملح وكانت تحمل خاتم الخان الأكبر ، ولهــذا قرر الامبر أطور الروماني انسيموس حفر بحيرات قرب الشاطيء تملأ بماء البحر ثم يسد عليها وتجفف حتى يوفر اكتفاء ذاتى من هذه الثروة وعدم استيرادها ، كما أمر بفرض ضريبة انتاج الملح واستيراده ، اطلق عليها ضريبة الملح ، وكان لضريبة الملح موقّعها في ميزانيات الدول ، وضرببة الملح من العوامل التي عجلت بالثورة الفرنسية أيام لويس السادس عشر نتيجة فرض ضريبة الملح وكانت باهظة لم يتحملها الشعب الفرنسي ، ومما يذكر أن الحكومة البريطانية فرضت ضريبة ملح كبيرة على

الهند عام ١٩٣٠ م ، مما دفع بالزعيم غاندى أن يعلن العصيان المدنى وقاد جماهير الهنود الى شاطىء البحر ليقيموا الملاحات بأنفسسهم .

السلينيوم:

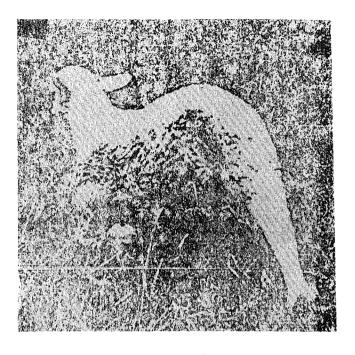
ترجع معرفة سمية السلينيوم الى عام ١٨٥٦ م بواسطة أدرسون وهو طبيب جراح بالجيش الأميركي ، فقد وصف تساقط الشعر في عنق وذيل احصنه الجيش ، كما استطالت الحوافر وتشققت ثم بدأت تلك الحوافر في التساقط ، ثم لوحظت تلك الأعراض في الأغنام والماشية ، وأطلق على هــذا المرض اسم (مرض القلوية) بسبب الاعتقاد الخاطيء بأن هـدا الرض يسببه شرب المياه القلوية بكمية كبيرة ، وتحتوى تلك المياه على كميسات كبيرة من الأمسلاح التي تسبب اضطرابات في وظائف الأنسجة وتسبب سقوط الشعر ، وقد عرف اخيرا ان ٥ جزء في المليون وأن السلينيوم يوجد بكميات كبيرة في المياه القلوية نتيجة ذوبان السلينيوم في الوسط القلوى حيث تتحول الصور الأقل ذوبانا مثل السلينيوم الخام او السلينيت الى الصور الأكثر ذوبانا مثل السلينات في الوسط القلوى ونتيجة ذوبانه في الوسط القلوى فان السلينيوم يوجد بتركيزات مرتفعة في المياه القلوية فيؤدى الى ظهور المرض السابق نتيجة سمية السلينيوم وليس نتيجة قلوية المياه . وعنصر السلينيوم يشابه عنصر الكبريت في نصف قطر الأيون وكذلك في التكافؤ ولذلك أذا وحد السيلينيوم بكثرة فانه يحل محل الكبريت في الأحماض الأمينية الكبريتية مثل السستين والسستيئين وبذلك تضعف الروابط الكبريتيدية بين الأحماض الأمينية المحتوية على الكبريت الداخلة

فى تكوين البروتين مما يؤدى الى تساقط الشعر وتفتت الجلا اذا تعرض للضغط ، واذا زاد تركيز السيلينيوم عن خمسسة جزء فى الليون يعتبر سام للانسان والحيوان . وسمية السلينيوم تختلف على حسب الصورة الموجود عليها العنصر فاكثرها سمية السلينات ثم حمض السليني ثم السلينيت . وبالرغم من انخفاض مستوى السلينيوم فى المياه العادية الا ان كميثه التى تلقى منه فى البحار والمحيطات سنويا تقدر بحوالى ٨ ٢٧ف طن ، وتركيزه فى مياه البحر حوالى ٩ رر. جزء فى المليون وهذا يرجع الى ترسيب جزء منه على صورة السلينيت ، وبتحليل مياه المطر وجد انه يحتوى على ٤ را - ٤ ر ، جزء فى البليون من السلينيوم ، ومحتوى مياه المطر من السلينيوم ترتبط بالانبعاثات فى المناطق الصناعية .

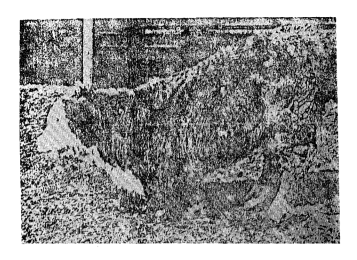
والسلينيوم عنصر ضرورى بالنسبة للحيوان وله اهميسة كبيرة في منع الأمراض ، وانخفاضه عن ١٠٠١ جزء في الليون يرتبط بحدوث أمراض كثيرة للجيوان مثمل أمراض القلب ، وضعف العيون ، وتلف الكبد والأنيميا وحدوث السرطان ، والموت فجأة نتيجة عدم المقدرة على التنفس ، ويحدث لبيض الدجاج عدم المقدرة على النفس ، كما أن نقصه يسبب مرض العضلة البيضاء (مرض تهدم العضلات) وهاذا المرض يظهر نتيجة تكسير الأغشسية الخلوية بواسطة فوق أكسيد الأيدروجين ، والبيروكسيدات السامة التي تنتج من هضم الأحماض الدهنية الغير مشبعة وتحول جزء منها الى بيروكسيدات اضافية الدهنية الغير مشبعة وتحول جزء منها الى بيروكسيدات اضافية زيادة تركيزها ، وتهاجم البيروكسيدات الأحماض النووية وقد تسبب الطفوات وحدوث السرطان ، وقد تتحول البيروكسيدات تسبب الطفوات وحدوث السرطان ، وقد تتحول البيروكسيدات تسبب الطفوات وحدوث السرطان ، وقد تتحول البيروكسيدات

الى الدهيدات سامة فى الخيلايا ، ودور السيلنيوم انه يدخل فى تكوين انزيم الجلوتاسيرن بيروكسيديز اللى يكسر البيروكسيدات السيامة ويخلص الجسم من اضرارها السابقة . ويشترك مع السلينيوم فى هيذا العمل فيتيامين E اللى يعميل كمزيل للبروكسيدات التى تهرب من انزيم الجلوتاسيون بيروكسيديز ، ولذلك يظهر مرضى العضلة البيضاء نتيجة نقص عنصر السلينيوم وفيتامين E ، ومن اعراض المرض عدم المقدرة على الحيركة وتصبح مقيدرة الحيوان على الحيركة ضعيفة وبذلك قد تموت وتصبح مقيدة عدم التغذية فى حالة الحيوانات البرية ، وتظهر العيوان على العبول الصغيرة واضحة نتيجة زيادة معيدل النمو ، وفي حالات كثيرة يولد الجنين ميتا .

وقد وجدت إدلة بسيطة على انه عنصر اسساسى لبعض النباتات أو على الأقل مفيد لبعض الأقسام ، الا انه غير ضرورى بصفة عامة للنباتات ، والتركيزات المنخفضة من السلينيوم لها تأثير منشط على نمو بعض النباتات المحبة أو المجمعة للسلينيوم ، الا أن التركيز الأعلى من ٢ جزء في المليون في الماء الأرضى يصيب النباتات بالاصفرار وتصبح الأوراق السفلى صفراء شاحبة ويتغير لون العرق الوسطى الى اللون الأبيض ، وأخيرا يعانى النبات من السمية ، وزيادة السلينيوم عن ٥٠٠ جزء في المليون قلل المادة الجافة وطول النباتات ، وماتت نباتات القمح والبسلة عنك مثل الكبر استطاعت الحياة حتى مستوى ، ١ جزء في المليون مع مثل الكبر استطاعت الحياة حتى مستوى ، ١ جزء في المليون مع انخفاض في طول النباتات وانخقاض المادة الخافة ، وفي بحث للمؤلف عام ، ١٩٩ م وجد أن النباتات اللرة (السورجم) التي يضاف لها ماء رى محتوى على تركيز ٣ جزء في المليون من سلينات الصوديوم ادى الى موت جميع النباتات .



أعراض سمية السيلينيوم في الأغنام



أعراض سمية السيلينيوم في الماشية

٢ ـ الأحماض:

تلقى الأحماض سواء عضوية أو غير عضوية في المخلفات الصناعية التى تلقى بها الصناعات في المسطحات المائية ، وكذلك تصل الأحماض مع مياه المطر فيما يعرف بظاهرة المطر الحمضى الانبعاثات المائية ، وترتبط ظاهرة المطر الحمضى بالانبعاثات لثاني اكسيد الكبريت في المناطق الصناعية ويحتوى المطر في المناطق الصناعية على كمية من حمض الكبرتيك والنتريك والكربونيك نتيجة كثرة الانبعاثات من غازات اكاسيد الكبريت والنتروجين وثاني اكسيد الكبرين والتي تدوب في مياه الإمطار مكونة الاحماض

السابقة ، والأحماض التي تصل الي المسطحات تغر حموضة الماء ، ويؤدى زيادة الحموضة الى اختلال الميزان الحيوى السائد . بين الكائنات ، فزيادة الحموضة تعمل على القضاء على معظم انواع البكتريا التي تفضل الوسط المتعادل وكثير من أنواع الكائنات الحبة الدقيقة الأخرى منها الطحالب ، ونقص البكتريا والطحالب ودى الى نقص الكائنات الحية البحرية الأخرى بما فيها الأسماك حيث أن نقص الطحالب يؤدى الى نقص البلانكتونات الحيوانية والنباتية وبالتالى يقل الغذاء للكائنات البحرية الراقية مما يؤدى الى نقص أعدادها ، كما تؤدى الحموضة الى زيادة أعداد الفطريات التي تحب الوسط الحمضي وزيادة الفطريات يؤدى الى تغير طعم الماء وكذلك يؤدى الى انسداد المرشحات واضطراب في عمليات تنقية مياه الشرب وزيادة المواد العالقة بمياه الشرب، وبعض الفطريات تفرز مواد سامة مما يؤثر على نوعية تلك المياه، وعلى النقيض من ذلك تلقى بعض المسانع النشادر الذي يؤدي الى زيادة القلوية في المساه مما يؤدى الى عكس الميزان الحيوى السائل في المياه عن نوعية المياه الحمضية ، كما أن زيادة الحموضة تؤدى الى زيادة ذوبان بعض العناصر السامة التى تضر بصحة الانسان ، فزيادة الحموضة تؤدى الى زيادة ذوبان الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس مما يؤدى الى زيادة تركيزها في المياه الى درجة قد تضر بالانسان ، اما زيادة القلوية فقد يؤدى الى زبادة ذوبان بعض العناصر وزيادة تركيزها في المياه كما في حالة عنصر السلينيوم ، وهذه الزيادات قد تكون ضارة بالانسان .

٣ _ النفايات المشعة:

تستخدم المفاعلات النووية المقامة على ضفاف الأنهار والمحيطات والبحار كميات كبيرة من المياه للتبريد ، ثم تعاد تلك المياه الى تلك المسطحات المائية محملة بقدر من الأشسعاع ،

كذلك تصل الى المسطحات المائية قدر من الاشسعاع مع مياه المطر نتيجة للاشماع الموجود بالهواء الجوى نتيجة للتفجيرات اللرية الهوائية بغرض الوصول الى قنابل ذرية اكبر قدرة على التدمير مما يؤدى الى تلوث الهواء بكميات كبيرة من الاشسعاع ، وكذلك حوادث المفاعلات اللريسة المقامة بغرض توليد الكهسرباء أو اجراء التجارب العلمية أو الأغراض أخرى سلمية مثل مفاعل تشرنوبيل ، أو نتيجة انفجار بعض الأقمار الصناعية التي تعمل بالطاقة الذرية ، ويصل قدر من هذه الاشعاعات الى المسطحات المائية مع مياه المطر ، وقد تكون كميه الأشهاع المتسربة الى المياه ضُميلة الا أن الاحياء المائية قد تخترن في أجسامها كميات محسوسة مع الزمن فتصبح بذلك غير آمنة على الاطلاق لاستخدامها ، هــدا مع زيادة تركيز الاشعاع في المياه ، ونتيجة التجارب النووية العديدة على المسطحات المائية ونتيجة القماء النفايات النووية في البحار والمحيطات ازداد تلوث المسطحات المائية بالاشعاعات مما ادى الى القضاء على ما يقرب من ربع الاحياء المائية .

٤ ـ النتــرات

بالرغم من اهمية النترات كأحد صور النتروجين المستخدمة في تغذية النبات ، الا أن علماء التلوث ينظرون بقلق الى زيادة مستوى النترات في المياه والأرض وبالتالى في النبات ، ويرجع القلق من زيادة مستوى النترات الى زيادة اختزانها في بعض النباتات مثل اللرة الرفيعة والشامية وحشيشة السودان والسبانخ والخس ، وأيضا الى سهولة غسيل النترات بمياه الرى والأمطار خلال قطاع التربة الى الماء الأرضى وزيادة تركيزها في الآبار المستخدمة لشرب الانسان والحيوان أو تتحرك اققيسا

مع ماء الصرف وتصل الى الأنهار والبحيرات والمصارف وتؤدى الى زيادة النترات في الأنهار والبحرات والمصارف ، وترجع سهولة غسيل وحركة النترات في التربة الى أن أبون النترات بوجد في صورة ذائبة بالمحلول الأرضى والى أن أيون النترات يعمل شحنة سالبة ، وكذلك تعمل حبيبات الطين في التربة شحنات سالبة مما يجعلها تتنافر مع حبيبات التربة وللالك فهي سريعة الحركة ، وترجع زيادة مستوى النترات في السينوات الأخيرة الى زيادة استخدام الأسمدة النتروجينية خاصة الكيماوية لزيادة الانتاج الزراعي لمواجهة الزيادة السكانية الكبيرة أو لرفع قيمة المنتج الفَّدَائي ، فالأسسمدة المضافة يمتص جزء بسيط منها بواسطة النباتات في حين أن غالبية الجزء المتبقى بالتربة من أملاح الأمونيوم واليوريا تتازت إلى نترات بالإضافة إلى النترات الصافة في الكيماوية المضافة ، اما بالنسبة للأسمدة العضبوية فأن النترات تتكون منها ببطء ، ولذلك ينصح بزيادة استخدام الأسمدة العضوية وتقليل استخدام الأسمدة الكيماوية ، الا أن مشكلة التلوث بالنترات تظهر في الأماكن التي تربي بها الماشية بأعداد كمرة كما في الولايات المتحدة ، ولتوضيح المشكلة نقول أن متوسط ما يفرزه عجل البقر سنويا حوالي ٤٣ كجم نتروجين ، وبالتالي فان قطيعا يحتوى على ١٣٠ الف حيوان قد يتسبب في حــدوث تلوث بدرجة واضحة حيث يعقب معدنه المواد العضموية تأكسد الأمونيا المتكونة الى نترات .

وزيادة النترات الى إعلى من ٣ر، جزء فى الليون فى البحيرات والأنهار يؤدى الى ازدهار الطحالب والنباتات المائية بدرجة كبيرة ، وهاده الظاهرة تعرف بظاهرة انتعاش نمو الطحالب والنباتات فى المسطحات المائية وهى ظاهرة ضارة لأنها تؤدى

الى اختلال الميزان الحيوى السائدة مما يقضى الى موت الأسماء كما تنتج بعض الطحالب سموما تقتل الأسسماك والكائنات المحرية الأخرى ، كما أن موت الطحالب والنباتات المائية وتحللها يقلل الأوكسجين الذائب فى المياه ويقتل الأحياء البحرية ، ويؤدى النمو الكثيف للطحالب على سطح المياه الى التأثير على طعم ورائحة المياه وزيادة تكاليف تنقية المياه ، والماء الذي يحتوى على أعداد غفيرة من الخلابا الطحلبية والبكترية قد تخنق يحتوى على أعداد غفيرة من الخلابا الطحلبية والبكترية المترات الأسماك من خلال الالتصاف بالخياشيم ، وتؤدى زيادة النترات المائية الضارة مثل ياقوتية الماء ، وهذه تؤدى الى زيادة فقد الماء وسوف يأتي الكلام عنها .

واذا زاد تركيزها عن ١٠ حزء في المليون بالماء فانها تؤدي الى مشاكل صحية عديدة منها أن البكتريا الموجودة بالجهاز الهضمى تقوم باختزال النترات الىنتريت يمتصها الدم ، والنتريت تتحد مع هيموجلوبين الدم ليكون مركب نيموجلوبين ، ويطلق على هذا المرض نيمو جلوبيا ، ونتيجته أن تقل قدرة الهيمو جلوبين على حمل الأوكسجين وهذه العمليسة تؤثر على عملية التنفس ، كمسا. تصيب الأطفال بالأنيميا ، ولا تعتبر هذه العمليــة ذات تأثير يذكر على الأشخاص البالفين بينما تكون بالغة الخطورة على الأطفال الرضع والحيوانات المجنزة ، ويتسبب عن ذلك مرض الأطف ال الزرقاء ، وهدا المرض يسبب نسبة كبيرة من الوفيات للأطفال والحيوانات ، وقد حدث في الولايات المتحدة أن مات الكثير من الرض ، وقد سجلت ولاية مينيسوتا وحدها ١٣٩ اصابة من بينها ١٥ حالة وفاة . وقد ثبت أخم ا أن هناك علاقة بين زيادة مستوى النترات والاصابة بسرطان المثانة والأمعاء ، ولها علاقية بحدوث الطفرات وبعض المظاهر الشاذة مثل وفاة الأحنة . ولذلك فان الحد الأقصى الذى يسمح به للانسان البالغ يوميا هو دم ملليجرام نترات و ه ملليجرام نتريت لكل كجم وزن .

أما عن علاقة النترات بالسرطان ، فانه قد يحدث أن تتحد النترات مع الأمينات الموجودة بداخل الجسم وتتحول الى النتروزامين الذى يسبب السرطان ، وقد يحدث أن يتكون النتروزامين في التربة ، فقد أثبتت بعض الدراسات أن بعض النباتات التى يستهلكها الإنسان كغذاء يمكنها امتصاص هذه المركبات ، ويتكون النتروزامين في التربة نتيجة التفاعل بين الأمينات الثانوية التى توجد في التربة نتيجة اضافة بعض المبيدات الحشرية ، أو من بقايا النباتات التى تحتوى على الأمينات الثانوية ، وقد أثبتت الدراسات وجود الأمينات الثانوية في عينات الأراضي ولكن في الظروف الغير طبيعية ، أما في الظروف الطبيعية فلا يتم انتاجها ، وتتحد هذه الأمينات الثانوية مع النتريت في التربة ، وعادة لا توجد النتريت في التربة ولكنها تظهر بكميات التربة ، وتقوم الأنزيمات كبيرة أثناء عملية التأزت واختزال النترات ، وتقوم الأنزيمات الميكروبية كعامل مساعد في اتمام التفاعل وتكوين النتروزامين كالتالي

عبارة عن مجموعتى ميثايل أو سلاسل كربونية مستقيمة أو حلقية أو مجاميع أخرى . ونتيجة لخطورة النترات تعالج المياه المحتوية على نسب كبيرة منها بالحق بميكروبات انطلاق الآزوت لتحويلها الى أكاسيد نتروجينية .

ه ـ الميسدات:

تصل المبيدات الى المسطحات المائية مع مياه الصرف ومع الرياح نتيجة الانتشار عند الرش أو التطاير ، ويقدر ما يحتويه

المحيط الحيوى حولنا من المبيدات بحوالي بليون رطل يوجد منها حوالي ٥٥٠ طن في المسطحات المائية تمثل حوالي ٣٥٠٠ مركب كيماوى ، وتستخدم مصر حوالي ١٥ ألف طن من المبيدات تمثل حوالي . ٣٥ مركب لقاومة الآفات ويتسرب جزء منها الى المياه ، ويتوقف ضرر المبيدات الموجودة في المياه على نوعها فالمبيدات التي تتحلل سم عة في الماء كما في حالة المجموعات الفوسفورية. أو الكاربامات فانها لا تمثل مشاكل كبيرة في المجاري المائية ، أما المبيدات الكلورينية مثل الاددت والذي يقدر نصف عمره بحوالي ١٠ ــ ٥٠ عام فان ثباتة يزيد من فرصــة انتقالها وتركيزها في السلسلة الفدائية ويؤثر على الانسان ، وفي تقرير لمنظمة اليونيسيف (١) عام ١٩٩٠ م أن حوالي ١٤٧ مليون طفل يموتون تحت سن الخامسة بسبب تلوث المياه بالكيماويات والاشهاع ، وقد ادى تلوث المياه بالمبيدات عام ١٩٨٤ في الولايات المتحدة الأمريكية الى موت هرا مليون نسمة ، وتؤثر المبيدات الموجودة في الحياة على الانسان عن طريق الملامسة عند الاستحمام في البحار والأنهار او في المنازل ، فالبيرثرنيات المصنعة تؤثر على الجلد بتركيزات غاية في الصفر كما تؤثر على الأنسجة المخاطية . وتؤثر الميدات في المياه على الانسان عن طريق شرب مياه ملوثة يزيد تركيز المبيد فيها عن ٥٠٠١. جزء في المليون ، وللأسف الشديد فان كل طرق التنقية الحالية المتبعة في محطات تنقية المياه لا تستطيم التخلص منها ، الفينول ومبيدات الحشائش تؤثر على طعم ورائحة المياه ، اما بعض مشتقات الايثلين والمبيدات المكلورة فانها تسبب الاصسابة بالأورام الخبيثة وتؤثر على وظائف الكبد

 ⁽۱) مجلة التنمية والبيئة العدد ٥٠ يناير ١٩٩١ م - جهاد شــدون البيئة _ مصر ٠

والكلى والجهاز العصبى للانسان وتقلل هذه المبيدات من البناء الفسوئى للنباتات الطافية التى تمثل الأساس الفذائى للكائنات البحرية وبالتالى تؤدى الى خلل فى أعداد الكائنات المبحرية وتؤدى الى تقليل أعداد الكائنات البحرية بصفة عامة ، كما تؤثر المبيدات على الكائنات الحية مثل المبكتريا والفطريات والأكتينومسيستات وهى المسئولة عن تطهير البيئة المائية من المبيدات ، لأن لبعضها القدرة على هدم وتحليل المبيدات وتحويلها الى مركبات اقسل سمية أو عديمة السمية أو تستخدمها كمصدر للكربون والفسفور والكبريت والنتروجين .

وتتراكم مخلفات المبيدات في الأسماك نتيجة ظاهرة التراكم البيولوجي دأخل السلسلة الغذائية ، وبعض الأنواع لديه القدرة على تركيزها أكثر من غيرها فالمحار يركز الددد ت أكثر من ٧٠ ضعف من الكائنات الأخرى ، وقد يصل هذا التركيزعلي بعض الصناعات الهامة مثل تعليب وتجهيز الأسماك ومزارع الدواجن ؛ ومن حسن الحظ في مصر أن الدراسات أثبتت أن معظم المبيدات تتركز في أحشاء الأسماك التي لا تؤكل في مصر وبذلك تصبح مشكلة أكل السمك الملوث بالمبيدات أكثر حدة في البلاد التي تأكل الأسماك بما فيها الأحشاء ، والأسماك حساسة لكثير من المبيدات ، وتعطى حالة الأسماك مؤشرا دقيقا عن حالة تلوث المحاري المائية الموجودة فيها ، وعلى سبيل المثال فالأندرين والتوكسافين يحدثان سمية الأسماك بتركيز واحد في البليون ، أما مبيد الددت فيؤثر على بعض الكائنات البحرية عن طريق التاثير على هرمونات الجنس ويؤدى الى أن تضيع هله الحيوانات بيضا رقيق القشرة فيؤدى ذلك الى نقص اعدادها . وعند وصمول المبيد الى الماء لابد أن يؤخد في الاعتبار معدلات

ذوبانها في المساء فبعض المركبات مثل النوفاكرون تمتزج تماما مع الماء ، ويجب أن يتحقق لجميع المبيدات درجة معينة من الذوبان في الليبدات حتى يمكن النفاذ داخل أجسام الحيوانات والنباتات ، ويتخذ معيار التوزيع بين الأوكتانول والماء كمعيار لتحديد سلوك المبيد في الوسط المائي ويتحدد على اساسها معدل انفراد المبيد في الماء وبدلك تتحدد الكميات التي تؤثر على الآفة المستهدفسة بعد فيترة تلامس معينسة ، ونشر اللجر (٢) عام ١٩٨٤ م أن توزيع مبيد السيبرمترين خلال ١ - ٢٤ ساعة بعد رشيه على سطح مكشوف لاحدى البرك كان أكبر على سطح المساء ٢٤٠٠٠ ميكروجرام ، وعلى سطح النباتات المسائية ٦٠٠٠ ـ ١٣٠٠٠ ميكروجـرام وفي ميــاه الأعمـاق حـوالي ٤را ميكروجرام ، ولم يصل المبيد الى طين القاع والأسماك الا بعد ٢٤ ساعة من المعاملة حيث وصلت الى ٢ره ، ٥ ميكروجرام على التوالي . وقد موملت المياه العادية ومياه البرك بمبيسد السبيرمترين بمعدل ٥ ميكروجرام ثم وضعت فيها الأسماك وتركت لمدة ٧ أيام ، وأظهرت النتائج موت جميع الأسماك في المياه المادية بينما لم تحدث وفيات في حالة مياه البرك ، وهذا يرجع لاختلاف في معدل الذوبان في هذين الوسطين لأن وجود المواد العالقة في الماء يقلل من الدوبان .

ان مخلفات المبيدات في الأسماك توجد بتركيزات منخفضة ولدلك فمن الضروري تطوير طرق تقدير المخلفات بما يحقق الكشف عن هذه الآثار البسيطة في الكائنات البحرية ، وتختلف

 ⁽۲) زيدان هندى عبد الحميد ومحمد ابراهيم عبد المجيد (الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات) ، الجزء الثاني ، الدار العربية للنشر والتوزيع _ القاهرة .

كميات المبيدات في السمك باختلاف المواسم حيث تزيد في الربيع وأوائل الصيف عندما يكون الرش لمكافحة الآفات الزراعيــة في ذروته ، وتتفاوت السمية الحادة تبعا لنوع المبيد ونوع الاحياء المائية فمبيد السبيرمترين والفينناليرات اكثر سمية على الأسماك والقشريات من مركب البيرثرين ، واتضح أن مركبات البيرثرويد المحتوية على مجموعة سيانو اكثر سمية من تلك التي لا تحتوى عليها ، وأن مستحضرات البير ثرينات المصنعة اكثر المركبات الطبيعية ، وقد تصل الزيادة في السمية بينهما الى عشرة أمشال ، والعوامل البيئية خاصة الحسرارة تؤثر على سمية البيرثرينات المصنعة على الأسماك ، ولقد وجدت علاقــة عكسية بين درجة الحرارة والسمية على الأسماك والحشرات ، ومن ثم يجب أخذ عامل الحرارة في الاعتبار عند دراسة سمية البير ثرينات على الاحياء المائية ، وكمشال كانت سممة أحمد البيرثرينات على السمك ٦٢ر. ميكروجرام للتر على درحة همه ووصلت الى ١٤٣٣ ميكروجرام/لتر عند درجة ٢٥ مه ١٠ ولقد وحد أن التركيزات غير القاتلة من المبيدات تؤثر على نشهاط السمك من حيث القدرة على العوم والتنفس ، ولقد ثبت ادمصاص للبير ثرينات على سطوح الكائنات الدقيقة مما يسبب موتها ، ولقد ثبت شهدة الضرر على اللافقاريات التي تعيش في المياه من جراء التعرض للبيرثرنيات كما في يرقات الحشرات والقشربات ، وفي بعض الأحيان يحدث توازن عددي بعد أسابيع قليلة من التعرض للسموم ، وفي حالات أخرى لم يحدث هــذا التوازن خلال الموسم الذى تعرضت فيه خاصة اذا تكورت مرات التعرض ، وقتل الحشرات والقشربات يؤثر على تعداد الإسسماك ، وبالرفسم من دخول البيرترينات المصنعة اجسام الأسماك والكائنات المائية

الا أنها تمثل وتخرج خارج الجسم في فترة وجيزة حيث وجد ان نصف فترة الحياة لميد الفينفاليرات حوالي ه أيام في بعض الأسماك ٤ كما أن البيرثرينات المدمضة على الرواسب العالقة في الماء وفي قاع البحار بحدث لها انفراد ومن ثم تجد طريقها الى الأسماك والأحياء الماثية الأخرى . وهناك بعض الادلة على أن مخلفات المبيدات الكلورية التي تتجمع في السمك تتأثر بمحتوى البيدات في السمك ، وكلما زاد هذا المحتوى قلت حسساسية السمك للمبيدات ، وكلما زاد حجم السمك زادت كمية مخلفات. البيدات ، وتعتبر خياشيم الأسلماك الطريق الرئيسي لدخول الميدات الكلورينية إلى الأنسحة ولو كان انتقال همذه الميدات من الماء الى الجسم عن طريق الانتشار لكان تركيز المبيد داخل السمك يساوى تركيزه بالماء ، واو كانت المبيدات تدخل مع الغذاء لاحتوى السمك الكبير على مخلفات من المبيدات عالية ، ولقد تضماريت الأقوال من حيث أبهما أكثر أهميسة الدخمول المباشر من الماء أو مع الغذاء ، ولقد اتفق على أنه في حسالة وحود الميدات لمدة قصيرة في المياء فان الكمية التي تدمص على سطح الطحالب أو الكائنات الأخرى التي يتغذى عليها السمك أكثر أهمية كمصدر للمخلفات في السمك ، ولقد وحدت مخلفات بكميات بسيطة في انسحة سمك البحار بالقارنة مع سمك . الماة العدية ، وتختلف المبيدات في سميتها على الأسماك تبعها لنوع المبيد ونوع السمك والماء وطول فترة التعرض ، ونفس الحال بالنسبة للكائنات الأخرى التي تعيش في الماء والتي بتغلى عليها الأسماك مثل البلانكتون وغيرها التي تمتص كميات كسرة من المبيدات ومن ثم يتسمم السمك الذي يتغدى عليها ، ولقد ثبت أن مقارنة السمك للأمراض تقل نتيجة لتلوثه بالمبيدات ،

ولقد سجل العديد من إلحالات التي فشل فيها التكاثر من حراء التعرض للسموم ، وبعض المبيدات تحمدث زيادة في سمك اغشية الخياشييم مما يستتبعه نقص في التنظيم الأسموزي وانخفساض في الكرات الدموية وتحطيم المنح ونقص الوزن ، وبالاضافة الى هــده الأعراض سجلت حالات نقص في الحسركة والنمو وفقد المقدرة على التأقلم مع الحرارة وزيادة معدل التنفس ونقص معدل فقس البيض ، ويجب الا يففل الضرر الكبير من حراء تفدية الانسان للأسماك الماوثة بالمبيدات نتيجة تراكمها في حسم الانسان وقد تصل الى مستويات خطرة وقد يكتسب السمك صفة المقاومة لفعل المبيدات الكلورينية الحشرية ، ومن ثم يحتوى على كميات كبيرة من المخلفات في الأنسجة دون أن تظهر عليه أية أعراض مرضية وعلى سبيل المثال وجدت كميسات من الأندرين في سمك الجامبوزيا وصلت حتى ٢١٤ جزء في المليون ، ووحد بعض افراد السمك تحتوي على ٢٥٠٠ جزء في المليون د د ت في احدى البحيرات بولاية كاليفورنيا ، وفي المنساطق التي تستخدم فيها المبدات بكثرة تكونت سلالات مقاومة من الأسماك لفعل حوالي ٢٠ مبيد ، ووصلت درجات المقاومة الى أكثر من ٢٠٠٠ ضعف الأسماك الحساسة من نفس النوع ، وميكانيكية القاومة في السمك غير معروفة بالضبط ولكنها قد ترجع الى التغير في النفاذية لمواضع التأثير أو على سطوح التنفس أو لزيادة محتوى الدهون أو تغير في الاخراج أو في الأتزيمات الهادمة أو في مسارات التمثيل .

وقد وجدت بقايا المبيدات في مياه البحار والمحيطات في جميع انحاء العالم حتى في مياه القطب الجنوبي حيث لاتستخدم المبيدات بدل على أنه اذا حدث تلوث للمياه في دولة ما بالمبيدات

ينتقل هـــذا التلوث الى الدول الأخرى المطلة على المسطح المـــائي مم حركة المياة ، فقد وجد أن طائر البطريق الذي يعيش في القطب الجنوبي بحتوى جسمة على مبيد الددت نتيجمة التغاسة على الأسبهاك الملوثية بالمبيد ، ووجد أن نفس السبب كان وراء قلة اعداد طيور البلكان البنيسة لأن وجود بقايا الـ د د ت في جسم الطائل يسبب انتاج قشرة رقيقة للبيض ويؤدى ذلك الى عدم نمو الجنين داخل البيض وتقل اعداد الطيور نتيجية لذلك ؛ ووجدت بقايا من مبيد الـ د د ت في ثلوج القطب الشـــمالي حيث لا تستخدم تلك المبيدات ، وقد وجد أن مياه الأمطار التي تسقط في كل من انجلتوا وكندا بها بقايا مبيدات لم تستعمل في كلا الدولتين ، وهذا يوضح أن النلوث بالمبيدات ليس مقصور على دولة أو قارة حتى ولو كانت لا تستخدم هـده المبيداث ، وأن بقايا المبيدات يمكن أن تنتقل من دولة الى اخرى ومن قارة الى أخرى ، ولذلك فالتعاون بين جميع الدول لحماية البيئسة أمرأ ضروريا ، أو على الأقل فالتعاون الدولي للدول التي تطل على المسطح المائي المسترك بينها امر حتمي لحماية هده السطحات من هذا الخطر .

والخسائر الاقتصادية نتيجة التلوث بالمبيدات مرتفعة ، فقد بلغت الخسائر بالولايات المتحدة الأمريكية حوالى ١٢ مليون دولار في الشروة الحيوانيسة ، ٧ مليون دولار في المحاصيل والأشجار ، ١١ مليون دولار خسارة للأسماك ، ٢٨٧ مليون دولار لانخفاض الموائد الطبيعية ، ١٣٥ مليون دولار نتيجة لانخفاض الانتاج ، الموائد الطبيعية ، ١٣٥ مليون دولار قيمة أثمان المبيدات في السنة وبدلك تكون الخسسارة الكلية ٣ مليسار و ٢٤٧ مليون دولار والى الآن لا توجد مثل هذه الدراسات في مصر .

ولتقليل أخطار المبيدات يجب تعويل الأبحاث الخاصة باستعمال مبيدات تتحلل بسرعة في المحيط الحيوى وأن كان هذا الحل ليس سهلا نظرا لأن المواد التي تستعمل بدلا من الدد دت قد ينتج عن استعمالها كوارث محققة ، كما أن العبء المالي المترتب على مكافحة الحشرات بواسطة بدائل الددت قد يكون في بعض الأحيان بإهظ التكاليف ، ومما يجدر ذكره أنه حتى لو أوقف استعمال الددت فأن تركيزة في البحار سوف يستمر في الارتفاع لفترة أخرى نظرا لوجود كميات اضافية منه سوف تجد طريقها الى البحار ، ويجب تنظيم استعمالات الددت في بمييدات أخرى اكثر أمنا ، وقد منع استعمال الددت في السويد والدانمارك والولايات المتحدة ، والتوجه أيضا الى الستخدام مبيدات أكثر تخصصا واستعمال طرق الكافحة المتكاملة .

٢ ـ الفضلات الآدمية:

زيادة تلوث المجرى المائى بالفضلات الآدمية يؤدى الى ان تتفلى البكتريا على هده المواد ويتضاعف اعدادها بصورة مذهلة تخل بالميزان السائد بين اعداد الأحياء في النهر ، وزيادة البكتريا قد يقضى على الأسماك اذ تلتصق الخلايا البكترية على خياشيم الأسماك فتعوق تنفسها وتموت ، كما أن هناك انواع من البكتريا لها القدرة على انتاج سموم تؤثر على الأحياء الراقية ، وزيادة أعداد البكتريا يؤدى تنفسها الى استهلاك الأوكسجين الذائب في الماء فتختنق الحيوانات المائية كالأسسماك ، ونتيجة انخفاض الأكسجين الذائب في المياه توقف عمل البكتريا الهوائية الخفاض المكتريا اللاهوائية التي تساعد على افساد الماء ويؤدى الى موت الأحياء الراقية كالأسماك ، والقاء الغضلات

الآدمية في الأنهار يؤدي الى ترسيبها في القاع خصوصا اذا كان تيار المساء بطيء فتتكون طبقة تتحلل بطريقة لاهوائيسة ويتكاثر في هذه الطبقة بعض الدبدان والفطريات والأوليات وحيدة الخلية الضارة ، وعندما تكون الكمية الملقاة كبيرة فان الماء يتميز بلون رمادى وبقاع اسود لزج يتكون من الحماة المترسبة ذات الرائحة الكريهة ويتصاعد منها فقاعات من الغازات الكريهة الرائحة التي تؤدى الى مزيد من التلوث ولاسيما في الجو الحسار ، ونتيجة تحول لون الماء الى الرمادي يقل ضوء الشمس في الماء ويؤدي الى موت النباتات الخضراء التي تؤدى الى زيادة نسبة الأكسيبين الدائب في الماء وتوفر الفسداء لباقي الحيوانات المائية الأخرى ، وتستمر عمليات الأكسدة والاختزال التي تحلل المواد العضسوية المعقدة لتكوين مواد عضسوية اقل تعقيدا حتى يصير من الصعب على الميكروبات المسببة للتحلل أن تستمر في الحياة ، ولذلك فتلوث النهر لا يحدث بالضرورة من القاء مواد سامة في النهر بل يحدث من القاء أي مواد عضوية أو غير عضوية تخل بالميزان السائد بين أحياء النهر ، فلو القينا بأطنان من السكر مثلا فنحن نسمم النهر بما يفضى الى موته كما ذكرنا ، والماء المحتوى على ٥٠٠ جزء في المليون من الطمى له تأثير مهيج على الجهاز الهضمي ويجعله غير مقبول الطعم .

ومعظم المدن الواقعة على الأنهاد تصب مجاديها الصحية فيها ، وحينما كان إعداد السكان مقبول لم تكن هناك مسكلة لأن البكتريا الموجودة في النهر كفيلة بتحليل مكونات المجادى العضوية دون اخلال كبير بالموازين الحيوية بالنهر ، ولكن اعداد السكان بلغت في الوقت الحالي أرقام كبيرة وبالتالي أصبحت مخلفات المجاري تمثل مشكلة كبرى عندما تصب في الأنهاد

دون معالجة مسبقة ، وقد تصل الفضلات في بعض المدن حوالى من لتر للفرد في اليوم الواحد مما يؤدى الى تراكم ٥٠ كجم من المواد الصلبة لكل شخص في السنة فتكون النتيجة الحتمية هي اختلال الموازين بين الأحياء ، وعندئد سوف تكتسح البكتريا كل الأحياء الأخرى في النهر وتنمو بعض الفطريات والطحالب مما يؤدى الى تغير طعمها ورائحتها وتصبح غير صالحة للشرب ، وقد تفرز الفطريات مواد سامة تسبب موت بعض الحيوانات ، وزيادة البكتريا والكائنات الدقيقة تؤدى الى انسسداد المرشحات وانخفاض كفائتها في عملية تنقية المياه .

والماء الملوث بالميكروبات ينقل العديد من الأمراض كالكوليرا والتيفود والباراتيفود والتهاب الكبد الوبائى وشلل الأطفال والدوسنتاريا الأمبية والباسلية والاسكارس والديدان الشريطية والدود الكبدية والبلهارسيا بنوعيها بلهارسيا المجارى البولية والمستقيم ، ويؤدى الاستحمام والسباحة في المياة الملوثة بمياه الصرف الى الاصابة بكشير من الأمراض الجلدية وأمراض الحساسية . وتربط هذه الأمراض بالقاء المخلفات الآدمية الفيم معالجة وبالعادات السيئة كالتبول والتبرز والاغتسال في هذه المياه ونتيجة النشاط الانساني في اقامة السدود وخزانات المياه وشق القنوات للرى لايصال المياه الى المناطق البعيدة مما ادى الى نقل البيئة الرطبة الى اراض كانت جافة وبهدا اوجد الانسان بيئة صالحة لكثير من مسببات الأمراض ، ويقول تقرير البنك الدولي للتنمية (٢) عام١٩٦٢ م بأن المياه الملوث شخص سنويا نتيجة الاصابة بالاسهال ونحو . ٩٠٠ مليون شخص

^{&#}x27; (٣) مجلة العربي العدد ١٤٤ مايو ١٩٩٣ م ، الكويت .

يصاب بالدودة المستديرة ، وحوالي ٨٠٠ مليون انسان مصاب بالملاريا ٢٠٠٥ مليون مصاب بالتراخوما المؤدية الى العمى ، ٢٠ مليون مصاب بالتراخوما المؤدية الى العمى ، ٢٠ مليون مصاب بالبلهارسيا على مستوى العالم ، وللحكم على تلوث المياه يجب تحديد العدد الكلى للميكروبات في مياه الشرب ، مع ملاحظة إن العدد الكلى للميكروبات ليس مقياس دقيق في الحكم على استخدام المياه لانه قد يحدث إن المياه ولدلك تكون صالحة لشرب ، وقد تكون المياه محتوية على عدد ولدلك تكون صالحة للشرب ، وقد تكون المياه محتوية على عدد صالحة للشرب ، والأفضل تحديد انواع الميكروبات ولتحديد هذا القياس يتم الكشف عن بكتريا القولون للكشف عن بكتريا القولون ، ويرجع السبب في اختيار بكتريا القولون للكشف عن بكتريا القولون المياه الى ان ميكروب كولاى بعيش أساسا في الأمعاء الفليظة للانسان والحيوان ، ولذلك فان وجوده في المياه دليل على تلوث المياه بمياه المجارى ، مع العلم بأن هذا الميكروب غير مرضى (الايتيرشيا كولاى) .

اولا البكتريا التي تلوث المياه والأمراض التي تسببها:

البكتريا كائنات وحيدة الخلية ، لا ترى الا بالمجهر طولها يتراوح بين ٢ ـ . ١ ميكرون ، وقد يكون لها سـوط أو عـدة أسواط تساعدها على الحركة ، ومنها انواع متجرثمـة تحيط نفسها بكبسولة لتقاوم الظروف الغير مناسبة مثل مقاومة الأحماض والقلويات والحرارة العالية وغيرها من الظروف الغير مناسبة وبعض البكتريات تفرز سموم تؤثر على القناة الهضمية نتجـة وصول المادة السامة الى نهايات الأعصاب الموجودة في جـدار القناة الهضمية مؤدية الى اثارتها وحدوث انقباضات وانبساطات غير طبيعية مما يتسبب في حدوث القيء والاسـهال (تسـمم

غذائي) وبعض هسده السموم تتلف الكبد والكلى وتؤثر على القلب وقد تصيب الرئة بالشلل ، وبعض انواع البكتريا تفرز مواد تزيد لزوجة سيائل البلازما فتمنع كرات الدم البيضاء من الوصول الى البكتريا لمقاومتها ، وقد تفرذ انواع معينة من البكتريا مادة تمنع تجلط الدم بسرعة وهده المادة تدمر الفيبرين المسئول من تجلط الدم ، كما أن هناك بعض الافرازات البكتم بة تحلل كرات الدم مما يؤدي الى الاصابة بالأنيميا ، ونفرز بعضها توكسينات مثل (تيناني) الذي يكفي جزء من الف من الجرام منها لقتل الانسان . وتوجد في أجسامنا المليارات من البكتريا ويعيش بعضها متكافلا معنا ، الا أن بضع عشرات فقط منها تسبب المرض ، واستمرار حياتنا مرهون بالتوازن البيئي مع قاتلة مثل ما يحدث عند انتشار الأويثة مثل الطياعون الذي أناد سكان اوربا الغربيسة في القرن الرابع عشر ، ووباء الانفلونزا الذي قضى على ٢٠ مليون شخص في عام ١٩١٨ م . كان يؤمل أن يتمكن الطب الحديث من القضاء على كثير من الأمراض البكترية عندما حقق نجاحاً مذهولا في مقاومة العديد من الأمراض البكتيرية ، الا أن ريات النصر يجب أن لا ترفع فقد عادت كثير من الأمراض البكتيرية على نحو أشد مقاومة للملاج ، والتهديد البكتيرى الجديد يكمن في العديد من التغيرات الطارئة على البيئة البشرية المميزة للقرن العشرين مثل انتشار التلوث في ألمياة والقاء الفضلات الآدمية دون معالجة لها في المجاري المائية وزيادة عدد السكان في المدن الكبرى ففي عام ١٨٠٠ كان هناك ٧١٪ من سكان العالم يعيشون في المدن ، وفي عام ١٩٧٠ م أضحى أكثر من ثلث البشرية يعيش في التجمعات المدنية ، وفي عام ٢٠٠٠ سيكون في العالم اكثر من ٢٥ مدينة يزيد عدد سيكان كل منهما على ١١ مليون

نسمة و ٢٥) مدينة يصل عدد سكان كل منها الى اكثر من مليون نسمة وهــــده الكثرة تزيد من محاطر العدوى نتيجة كثرة التماس بالأبدى وكثرة تلوث المياه نتيجة عدم توفر الصرف الصحى وعدم توفر شيكات المياه الصالحة للشرب ، وسساعد الفقر المتفشى في كثير من المدن والأحياء على انتسار العبدوي ، ففى نيويورك مثلا أكثر من نصف المصابين بالسل من السيود ، ومعدل انتشار المرض في حي هارام الفقير اعلى حوالي ٣٥ مرة بالمقارنة مع مثيله في الأحياء الأغنى ، كما ساعد استنصال الغابات، وتسخين الأرض ، وثورة المواصلات وما أدت اليه من أسفار سريعة للمرض حول العالم الى انتشار الأمراض البكترية ، وايضا شركات الصناعات الغذائية ، وتجارة المنتجات الطازحة ، وقد طالبت ادارة الأغلفة والعقاقير الطبيسة الأميركيسة من الادارة الفيدرالية الحد من واردات المنتجات الطازجة القادمة من الكسيك بعد أن سجل بالولايات المتحدة ١٠ حالات كوليرا نتيجية تلوث الأغذية المستوردة من المكسيك ، كما أن سوء التغذية والبؤس والضغوط النفسية الناجمة عن الحروب وتفريب السكان عن اوطالهم يؤدى الى هبوط مستوى دفاعات الجسم ، ويؤدى هــدا الهبوط الى تفاقم العدوى ويمهد الطريق امام أصابات أخرى ، ولهسذا السبب فان نصف المسابين بالسل مصسابين بالسيدا (الاندز) وغالبا ما تكون الاضابة. بالسل أول مراحل تشخيص العدوى بفيروس السيدا ، وبعض البكتريا الغير ضارة كما هو الحال بالنسبة للعصبات القولونية العادية في غياب دفاعاتهم عند بعض الأفراد تسبب مشاكل صحية كثيرة ، وتحدث نفس الظاهرة لدى المرضى الذبن خضعوا لزراعة عضمو ما حيث بتناولون أدوية كابتة للمناعة كى لا ترفض أجسامهم قبول العضم المزروع ، ونتيجة قبول العضو المزروع ونتيجة غياب المناعة يتعرضون

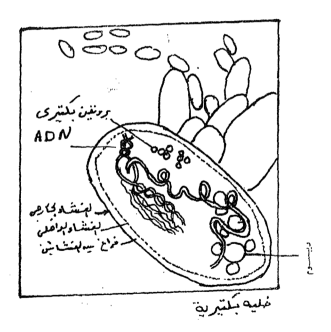
لعواقب وخيمة ، كما إن الوسط الاستشفائي اصبح ملائم لتفشي الأمراض البكتيرية فاليوم هنالك بين كل عشرين مصاب أمريكي يوجد مصاب واحد بالأمراض البكتيرية خلال اقامته بالمستشفيات، وفي فرنسا درست ١٢١لف مريض في ٩٩ دائسرة استشفائية فرنسية وتبين أن المدل الاجمالي لحالات العدوى في تلك الدوائر هو ۲ر۱۷٪ ویعنی ذلك آن واحدا بین كل ستة مرضی بصباب بالعدوى في مكان الاستشفاء ، ومعدلات العدوى في مشافي بلدان العالم الثالث أعلى بحوالي ٥ ـ ١٠ مرات من مشافي الدول المتقدمة . وأسباب نجاح البكتريا في الوسيط الاستشفائي ان نسبة ٣٠٪ من المرضات ، ١٠٪ فقط من الأطباء يفسلون أيديهم . عند الانتقال بين كل مريضين ، لقد غدت الصورة التقليدية إن تنقل بد المرضة أو قفاز الفنى العصيات القولونية والمكورات العنقودية ، وقد تظل هذه الميكروبات على الجلد وتصبح فائقة المقاومة ، وعند ظهور أبة ثفرة حلدية نتيجة عمل ا جـراحی او عقب اخــذ عینـــة دم تنتقــل الجــراثیم الی الدم والأنسجة وتسبب أمراضا ، كما إن وسائل التشخيص والفحوص أصبحت أكثر نقلا للعدوى ، وأيضا العدوى التي يحملها فني صيانة الأجهزة الذي يرتدي قفازا غير نظيف ، ومن إحل مكافحة العدوى في المشافي بلزم توفير قواعد بسيطة ، لقد استطاع السويسريون والنرويجيون تخفيض نسبة العلوي بالكورات العنقودية المقاومة من ٤٠ ـ ١٪ باجبار الممرضات على الاغتسال وعزل المريض بمرض معدى ، وفي الولايات المتحدة بطالب مركز الطب الأمريكي بالعودة الى ارتداء القفازات التي تستخدم لرة واحدة لأن غسل الأيدى غير كاف بالغرض في معظم المشافي ، وارتداء القفازات يبدو الوسيلة العملية للوقاية من ميكروبات الأيدى والعدوى .

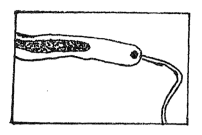
والمضسادات الحيوسة زرعت أمسلا في استئصسال كثير من الأمراض ، ولكن البكتريا أصبحت اليوم أكثر مقاومة لها ، فمندّ عام ١٩٢٩ م عندما لاحظ البكتريولوجي الانجليزي (الكسسندر فليمنج) موت مكورات عنقودية على مقربة من فطر نما مصادفة ; نجح في صنع البنسياوم الشهديد الفتك بالجراثيم ، وتم عزل البنسلين النقى ليصبح اول مضاد حيوى يحضر صناعا عام ١٩٤٥ م ، وكان البنسلين يقضى على كل أصول المكورات العنقودية الذهبية ، ولكن بعد ثلاث سنوات لاحقة من استخدامه اصبحت تلك المكورات قادرة على قهر البنسلين عن طريق انزيمات البتسليناز ، واليوم أصبح أكثر من ٩٥٪ من أصول هذه البكتريا مقاوم لمختلف انواع البنسلين ، ومثال آخر هو تنامي مقاومية المكورة العقدية المسئولة عن التهاب الرئية ، ففي عام ١٩٤١ م كانت ١٠ آلاف وحدة بنسلين تعطى أربع مرات يومياً كافية لشفاء المريض من التهاب الرئة ولكن اليوم يمكن أن يتلقى المريض المصاب بهذه البكتريا ٢٤ الف وحدة بنساين تعطى أربع مرات في اليوم ولاتؤدى الى قتل الجرائيم وتبقى المكورات ويبقّى المرض ، وقد يموت المريض بالرغم من العسلاج ، وتتحصن البكتريا ضد المضماد الحيوى من خلال ، هنالك الكثير من المرضى الذين يتخلون عن العلاج حال زوال الأعراض قبل قتل الخزان البكتيرى ومن شأن هــلما التوقف عن العلاج أن تتحول البكتريا التي لم تهلك الى بكتريا طفرية جديدة ، ويصبح المريض المنتكس مصدرا للتلوث بالبكترب التي غدت مقاومة الى أشخاص Tخرين ، كما تتحصن البكتريا ضد المضاد الحيوى من خسلال خاصيتين تنفرد بهما ، خاصية التكاثر السريع وخاصية التحول أى الخضوع الى تغيرات وراثية تنتقل الى الأجيال الجديدة ،

فتستطيع البكتريا في الظروف المناسبة إن تنقسم مرة واحدة كل ساعة وبدلك يمكنها أن تنسل خلال ٢٤ سنة نحو ١٧ مليون من مثيلاتها ، وخلال هـ ذا التناسل تحدث تغيرات وراثية تسببها طاقات اشعاعية وحرارية ومنتجات كيماوية ، وتبقى البكتريا المتحولة (الطوافر) المتكيفة مع الوسط الجديد المسمم بالمنساد الحيوى حية وفقا لمبدأ الانتقاء الطبيعى فيتولد عنها بدلك اصل مقاوم ، أما البكتريا التي تتأثر بالمنساد الحيوى فانها تهلك وتترك مكانها للطوافر ، والبكتريات كائنات اجتماعية بمعنى انها تتحرك جماعيا ، فالبكتريات التي تتعرض للمنسادات الحيوية مبتعدة أو مواد أخرى مؤذية تتحرك وتتجمع لتشكل كريات مجهرية مبتعدة عن النقطة المسممة ، ووجدت أحيانا رسومات مدهلة الانتظام تمثل زهورا بكتيرية يعكس شكلها استراتيجية الحماية ، هـدا بالاضافة الى امكانية التجرثم لدى بعض الانواع عن طريق بلسولات نفرزها حولها لمقاومة الظروف الغير مرغوب فيها .

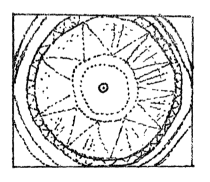
اكتشف منذ ساوات أن البكتريا تستطيع أن تصبح مقاوسة للمضادات الحيوية ليس فقط عن طريق تحولاتها الناتجة عن طريق الصدفة بل أيضا بطريقة اكتساب المادة الورائية على شكل بلزميدات من الدن أأو على شكل نقولات تسمى المقاومة المنقولة الآتية من بكتريات إخرى ، وتستطيع البلزميدات والنقولات حمل مورثات مقاومة من نوع بكتيرى الى آخر وهو ما يمكن أن تتمخض عنه نتائج ماساوية ، فمثلا قد تكتسب البكتريا القولونية غير المؤذية التى تستوطن الجهاز الهضمى حين تعرضها للمضاد الحيوى الخاص بمكافحة البكتريا المرضة مقاومة حيال المضاد الحيوى ، ويمكن للبكتريا القولونية غير المؤذية أن تحول الصفة المعاومة مصادفة الى بكتريا اخرى ممرضة ، أن الاستعمال المقاومة مصادفة الى بكتريا اخرى ممرضة ، أن الاستعمال

المفرط للمضادات الحيوية قد ساهم في تعاظم المقاومة البكتيرية على نحو مذهل ، وأدى ذلك الى أن أصبحت بعض المضادات الحيوية عديمة الجدوى مع العديد من البكتريات ، ويبدو الضرر جسيما عندما يعطى المريض مضادا حيويا تكون البكتريا قد اكتسبت مقاومة حيالة ، حينها سيقتل المضاد الحيوى البكتريا غير المؤذية المنافسة للبكتريا المستهدفة (المؤذية) ، مانحا بذلك غير المؤذية فرصة الانفجاد الديموغرافي ، واليوم هنالك العديد من





الكوليا السئولة عن وباء الكوليرا منذ بداية العام ١٩٩١ م .



زهرة بكتيرية ، يعكس شكلها استراتيجية للمقاومة.

البكتريا المقاومة للعديد من المضادات الحيوية التي لم تعد تفيد الا في تخفيف مقاومة البكتريا ، أما الطبيب عندما يجد أن مضادا حيوبا لم تؤدى فعله بلجاً الى وصف غيره وليس امامه خيارا آخر وتكون تلك فرصــة للبكترياكي تنظم مقاومة اضافية للأنواع الأخرى ، فمشلا البريستيامين المضاد الحيوى الفعال ضد المكورات العتقودية ، اكتشف باحثى معهد باسفور أنها اكتسبت مقاومة ضده وقد أدى ظهور المقاومة البكترية للمضادات الحبوية ن عادت كثير من الأمراض البكتيرية الى الظهور على شكل اوبئة ممثلا هنا ما يقرب من ملياري مصاب بالسل المقاوم يموت منهم حوالي ٣ ملايين شخص سنوبا ، وقد احتاحت أمريكا أكثر مر عشر حوائج من السل ، وهناك مئات المسلولين الجاهزين لنشر العدوى وبعضهم مصاب بالسل المقاوم وينتشرون بدون أدنى مراقبة في الأماكن العامة والمستشفيات والسحون وعربات المترو...الخ ، ويشير آخر تقرير لمنظمة الصحة العالمية الى ارتفاع معدل الاصابة بالسل في العديد من البلدان الأوربية ، فقد ارتفع . هذا المعدل بنسبة ٣٣٪ في سويسرا في الفترة من ١٩٨٦ ـ ١٩٩٠م، وبنسبة ٣١٪ في الدنماري في الفترة من ١٩٨٤ ـ ١٩٩٠ م ، وبنسبة ٢١٪ في النرويج بين ١٩٨٨ ــ ١٩٩١ ، وزاد بنسبة ١٧٪ في النمسما بين ١٩٨٩ مـ ١٩٩١ م ، وزادت عمد الحمالات في الولايات المتحدة بنسبة 11٪ في الغترة بين عام ١٩٨٥ ــ ١٩٩١ م واجمالا تقدر المنظمة عدد المرضى الجدد كل عام في البلدان الصناعية بحوالي . . } ألف وعدد الوفيات الناجمة عن السل في البلدان نفسها بحوالي . ٤ الف ، ومعدل الاصابة بالسل أعلى بكثير في البلدان النامية من الدول المتقدمة طبقا لاحصائية البنك الدولي عام ١٩٩١ م . وجرثومة السمل تم التعرف عليها

عام ۱۸۸۲ على يد ألعالم الألمسائي روبرت كوخ فحملت اسسمه منذئذ ، وتستوطن الحرثومة الرئتين وتسبب لهما تجاويف وتقرحات وتسنب آلام في التجويف الصدري ويبصق المريض دما وبتنفس بصعوبة ويصاب بنوبات حمى ويفقد شهيته للطعمام ويصاب بالهزال ، والتجويف ذا القطر ١ ملليمتر يحوى مليارات من الجرثومات التي يخرج منها الآلاف عن طريق السعال والعطس والتنفس وتبقى معلقة في الهواء لفترة طويلة من الوقت في القطيرات الرزازية ، ويغلف الجرثومة غشاء سميك يحميها من المضيادات الحيوية ، ومنذ سنتين عادت غالبية حالات السل القساوم الى الظهور ، ويأتى زيادة انتشار السل في الولايات المتحدة بعد انخفاض معدل الاصابات مما ادى الى اغلاق الصحات والتخلص عن حجرات العزل والتوقف تماما عن اجراء البحوث حول مضارات السل ، ويتطلب علاج السل المقاوم ١٨ ـ ٢٤ شهرا ونأخذ المصماب خلالها جرعات علاجية قد تصل الى اثني عشر دواء مختلف في اليوم ، وقد تصل تكلفة هذا العلاج الي ٢٥٠ الف دولار (١٢٥ مليون فرنك فرنهي) للمريض الواجد ، ويتطلب أنشاء حالات معزولة ذات فعالية كي لا تنتقل الجراثيم الى الآخرين ، ونظاما للتهوية بهدف توفير الغمفط السلبي وتمرير كامل للهواء المفرغ عبر مصفاة بكتيرية وهــذا يعني مئات الآلاف من الدولارات للصالة الواحدة ، وقد ينطوى العلاج أحيانا على استئصال الرئة التي تحوى عددا ضخما من البكتريا المقاومة جراحيا ، وللمشكلاة جانبها الأخلاقي والقانوني ، فيحرم المسلول من حربته کی لا بتعرض ای شخص آخر لمخساطر العدوی ، وقد عانا مرضى الايدر من النبد العام الا أنه ليس لهذا النبد ما يبرره نظراً لأن فيروس الايدر لا ينتقل عبر الطرق التنفسية ولا حتى بالتماس الجسدى بل عن طريق الدم والمنى ، بعكس المسلول فسواء وجد فى وسط مغلق ام بين الناس فانه ينتشر حوله سحابة من الرذاذ المشبع بالبكتريا ، فهل يمكن منعه من الاقتراب من الناس او اجباره على وضع قناع يشابه قناع السباحين مزودة بعصفاه ومضخة ذات محرك ، ودرست السعلطات الصحية فى الولايات المتحدة مشاريع قوانين تجبر الحجر القسرى للمسلولين الذين يشكلون خطرا على محيطهم وهو تطبيق بالغ الحساسية يقع عند تخوم احترام الحرية الفردية .

لا قاع له ، فایجاد مضاد حیوی بتطلب دراسة آلاف المواد وتأثيرها على المزروعات البكتيرية وتطهيرها وانتقاء المستحضرات الهامة ، ومن المؤكد أن الحصول على مركب جديد يستلزم وقت . طويل وتكاليف باهظة تبدأ بمعرفة خواص العناصر الداخلة في التركيب حتى بمكن تحديد أنسبها وأسهلها تحضيرا من الناحية التجارية ، وبعد ذلك تتناول دراسة السمية والآثار الحانية وتجربتها على الحيوان والانسان مع انتظار ترخيص التداول في السوق والخطوة التالية انشاء مصنع صغير لانتاج كميات صغيرة في البداية يتم تطويره وزيادة طاقته عاما بعد آخر تبعا لنجاح المركب في الأسمواق المختلفة ، ويستفرق انتماج المركب مند تخليقه على النطاق المعملى حتى تصنيعه وتسويقه تجاريا فترة تتراوح من ١٠ ــ ١٥ عاما بتكلفة أجمالية حوالي ٣٠ مليون دولار، للمركب تلهث واردة منذ مرحلة التسويق حتى تعوض ما انفقته وتحقق ربحا مجزيا ، ولا يكون أمام الشركات لتحقيق ذلك الا فترة قصيرة تتراوح من ٥ ــ ٧ سنوات وهي فترة الاحتكار ٤ بعدها يمكن لأى شركة أن تقوم بتجهيز المركب نفسه وتصنيعه

وطرحه في الأسبواق باسعار منخفضة ، منخفضة للغاية بالمقارنة باسعار الشركة الأصلية ، وقد يحدث ما ليس في الحسبان بمجرد طرح المركب في الأسواق ظهور سلالات مقاومة لفعل المركب في رمن وجيز بعد مرات قليلة من استخدامه مما يؤدى الى ايقاف انتاجه مما يسبب خسارة فادحة للشركة المنتجة ، ولخطورة هذا النوع من الاستثمار نجد العديد من الشركات تبعد عن هدا الاستثمار الخطر مما ادى الى تفاعل عدد المخابر المستعدة للاستثمار في هذه البحوث والتي تطلب اموالا ضخمة ، وفي نفس الوقت فان المضاد الحيوى الجديد قد لا يعمر على نحو فعال الازمنا قصيرل ، ولم يتم منذ ١٥ سنة الحصول على اى مضاد حيوى جديد .

البكتريسا التي تسلوث الميساه

(أ) عصيات التيفود:

بكتريا عضوية سالبة لجرام (السالمونيلا) وتسمى عصيات التيفود لأنها تسبب مرض التيفود والباراتيفود ، وتحدث الاصابة عن طريق الفم ، عند تناول شراب أو مياه ملوثة بعصويات السالمونيلا ، وتعيين البكتريا في الثلج ، وعندما تحدث الاصابة تهاجم البكتريا النسيج الليمفاوى بالقناة الهضمية نتيجة شرب مياه ملوثة أو غذاء ملوث ، وتتكاثر البكتريا بالنسيج الليمفاوى وتنسرب منه الى تيار الدم ومنه الى أجزاء الجسسم المختلفة فتظهر الأعراض المميزة للتيفود وهى ارتفاع درجة الحرارة مصحوبة برعشة وعرق غزير وشعور بالخمول ثم ظهور طفح جلدى لونه أحمو وردى على الاكتماف ، ثم ظهور مع تيار الدم تصل الى الكبد والمرارة والكلى والطحال ومع تيار الدم تصل الى الكبد والمرارة والكلى والطحال ومع تيار الدم تصل الى الكبد والمرارة والكلى والطحال

العصويات القولونية:

بكتيريا سالبة لجرام تعيش فى القناة الهضمية للانسان ولا تسبب أضرار داخل القناة الهضمية ، ويستثنى بعض الأطفال الذين تسبب لهم نزلات معوية مصحوبة باسهال شديد وتحدث الاصابة بهذه البكتريا نتيجة تناول مياه أو طعام ملوث بها ، وفى بعض الظروف تهاجر الى أماكن أخرى من الجسم وتحدث بها أضرار كثيرة ، واذا ما وصلت الى الدم فانها تحدث تلوثا به ، واذا وصلت الى الكبد أو العظم والطحال أو الكلى والمثانة فأنها تحدث التهابات شديدة مؤدية الى تكوين خراريج بها ، وفى حلات نادرة تسبب التهاب فى الأغشسية المحيطة بالمخ والحبل حالات نادرة تسبب التهاب فى الأغشسية المحيطة بالمخ والحبل الشوكى ، وفى الغالب لا تؤدى تلك الأنواع الى أضرار للانسان .

الكولسيرا:

ينتج وباء الكوليرا نتيجة الاصابة ببكتريات عصدوية سالبة لجرام (صغبة جرام) وتعرف بالعصدويات الواوية لأنها تظهر تحت المجهر على شكل حرف الواو ، وتحدث العدوى عن طريق الفم عند تناول شراب أو طعام ملوث بهذه البكتريا ، وسياتي قصة اكتشافها على يد العالم الألماني روبرت كوخ ، وعند الاصابة بها تحدث نوبات تىء واسهال شديدة ، ويكون لون البراز في بادىء الأمر اصفر عاديا ثم يتغير لونه الى الأبيض العكر ، وتتكرر نوبات التىء والاسهال وقد تصلل الى ٧٠ مرة في اليوم ، ونتيجة نوبات القيء الجسم مما يؤدى ذلك يفقد الجسم مما يؤدى

الى الاصابة بالجفاف والموت السريع ، ولذلك يسمى وباء لسرعة انتشاره ، ولذلك لابد من توافر الاسعافات السريعة للمريض والا تعرض للموت السريع ، ويتم العلاج باعطاء المريض محلول ملحى وجلوكوز عن طريق الفم ، واذا كانت الاصابة شديدة معطى المريض المحساليل الملحية والجلوكوز حقنا لسرعة الاسعافات، وبحب عزل المريض وتطبيق نظام الحجر الصحى حتى لا تنتقل العدوى الى الآخرين ، والتطعيم باللقاح الواقى ضـــــــ الكوليرا ، والتطعيم الاجباري العام في حالة انتشار الوباء ، ويجب تجنب تلوث المياه بعدم التبريز فيها أو القاء مياه الصرف الصحى بها وعدم شرب المياه مباشرة من المسطحات الماثية ، وعدم تناول الأسماك والكائنات البحرية الأخرى في حالة انتشار الوباء ، وعدم تناول الأطعمة الا بعد غسلها جيدا بالماء الغير ملوث أو المفسول بالماء المضاف اليه المطهرات بتركيز مناسب ، كما يجب زيادة كمية الكلور في محطات تنقية المياه في الحدود المسموح بها ، وقد احتاحت الكوليرا الهند وبنجلادش والكسيك والسودان عمام ١٩٨٨ م نتيجة استخدام الميماه الماوثة ، وانتشر الوبماء عام ١٩٧٣ م نتيجة تناول أسماك ورخويات بحربة ملوثة ببكتريا الكوليرا ، وانتشرت الكوليرا عن طريق المياه في البيرو في ينايس عام ١٩٩١ م لتمتد بعد ذلك الى كولومبيا والتشيلي وامتدت لتضرب شمال البرازيل والكسيك ، وفي الوقت الراهن يخضع احصيت ٣٩١ الف حالة كوليرا و ٤ الاف ضحية منذ بداية الوباء، ويهدد البؤساء اليوم جزر الكاريبي والحوض الأمازوني وألشاطي الأطلسي في القارة ، وانتشرت الكوليرا نتيجة القاء مياه الصراف الصحى بمعدل ٢٧٥٠٠ م٢/ساعة دون معالجة مسبقة ، وأيضا عدم تو فر مياه الشرب النقية لحوالي ١١ مليونا من سكان البيرو ،

هذا فضلا عن ارهاب رجال الدرب المضىء الذى دفع ملايين الريفيين للهجرة الى المدن فتكدسوا فى الأحياء الفقية ، وهى تفتقر الى التجهيزات الصحية من ناحية ومياه الشرب النقية أو الصرف الصحى من ناحية اخرى ، كما أن وباء الكوليرا تفشى فى افريقيا والنيجر وتشاد ومالى ، وأخيرا فى اغسطس ١٩٩٣ م انتشر وباء الكوليرا فى افغانستان نتيجة الشرب من مياه الأنهار مباشرة وعدم تنقيتها والقاء مياه الصرف الصحى فى المسطحات المائية وأكل السمك الملوث بميكروبات الكوليرا ، لدرجة أن المستشفيات لم تعد قادرة على استيعاب المرضى .

مرض وياز:

تحدث الاصابة به عند شرب مياه أو الاستحمام بمياه ملوثة ببكتريا الليبوسبيروا وهي نوع من بكتريا السبيروخنيا ٢ وتعيش هذه البكتريا في الجهاز البولي للفئران التي تعيش بالقرب من المجــارى المــائية ، وتخرج البكتريا مع بول هذه الفِئران وتحدثُ تلوث للمياه ، وتثقب البكتّريا الجلد عن طريق الخدوش والجروح او عن طريق الفشاء المخساطي المبطن للقناة الهضمية أو الغشآء المبطن للقناة التنفسية ، وأهم أعراض مرض ويلز ارتفاع مفاجىء في درجة الحرارة مصحوب برعشة ، وحدوث الصفراء التي من اهم علاماتها اصفرار بياض العين وظهور طفح جلدى مميز وبقع ملونة على الأغشية المخاطبة والتهاب الجهاز البولي وخاصة في الكلى وظهور زلال في البول وقد يصاحب البول دم ، والتهاب منتحمة المين وارتفاع عدد الكرات الدموية البيضاء ، والوقايـة تكون بمنع تلوث الميآه ببول أو براز الفئران ، ومحاربة والقضاء على الفيران بالقرب من المسطحات المائية ، وعدم القاء الفيران المئة في المحاري المائية ، وعدم الخوض أو استعمال المياه الراكدة خاصة المياه القريبة من جحور الفئران .

ثانيا _ الفطريات:

تنتشر الفطريات في المياه وخصوصا الفطريات الممرضية في المياه الملوثة ، وتسبب الفطريات انواع عديدة من التنيا وهي من الأمراض الجلدية التي تنتشر عن طريق الخوض في المياه الملوثة بهذه الفطريات التي تسببها ، وتسمى التنيا تبعا للمكان الذي يتواجد فيه الفطر على الجسم ، فمشلا التنيا التي تصيب الرأس تسمى تنيا الرأس والتي من أهم أعراضها سقوط الشمعر ، وظهور بقع من فروة الراس خالية من الشعر ، ويصاب المريض بالصلع وتؤدى الى دمامة المنظر ، وبالتالى بصاب المريض بانهيار عصبي ، ومنها تنيا الجسم ومن أهم أعراضها ظهور بقع مرشنية مختلفة الحجم على الجسم خاصة على منطقة الرقبة والأطراف والجدع ، ومنها تنيا اليد وتظهر أعراضها على البدين على شكل بقع صغيرة حرشفية ، وتنيا القدمين وتنتشر تنيا القدمين واليدين في حمامات السباحة ومن أهم أعراضها تشقق وتآكل الجلد في المناطق المصابة خاصة بين الأصابع وظهور فقاعات ممتلئة بسائل على سطح الجلد ، كما قد تسبب لبعض الأفراد الاصابة بأنواع معينة من الأرتكاريا .

ثالثا _ الأوليات التي تلوث المياه :

كائنات دفيقة تسبب أمراض للانسان والحيوان منها:

١ _ الأنتاميبا هستوليتكا:

تسبب الأنتاميبا هستوليتكا (الزماد الأميبى) المروف باسم الدوسنتربا الأميبية ، وتبلغ نسبة الاصابة بهذا المرض بين سكان العالم، ما يقرب من ٥٠٪ من اجمالي السكان ، وهذا المرض

معروف منذ قدماء المصريين حيث وصفو أعراضه وطرق علاحه منذ آلاف السنين ، ولكن اكتشافه حديثا يرجع الى العالم لاميل عام ١٨٥٩ م ثم تلاه العالم الروسي لوس الذي وصف الطفيل وصفا دقيقا ، وهو طفيل مجهري يبلغ قطره بين ٢٠ ــ ١٠ مكرون ويتركب من خلية واحدة ، وتحدّث الاضابة به عند تناول الانسان ماء أو طعام ملوث به ، ويأخذ الطفيل الذي بعيش أساسا في الأمعاء الفليظة للإنسان في مهاحمة الفشاء المخاطى المبطن للأمعاء الفليظة ، ويلتصق بها ، ويفرز خمائر تسمى سيتوليسين التي تديب جدار الأمعاء مما يؤدي الى حدث قروح تسمل منها الدماء ولذلك بختلط البراز بالدم والمخاط ، وتحدث اضطرابات في الأمعاء ، وفي حالات الاصابة الشهديدة قد يخترق الطفيل جدار الأمعاء وينفذ منها الى الدم ويسبح في الوريد البابي ، حتى يصل الى الكبد ويسبح مع الدم في الدورة المامة للدم فيصل الى الرئمة والمخ مسببا حدوث انواع من الدمامل ، وعندما يصل الطفيل الى الكبد يسبب له التهابا ، ثم يأخذ في اذابة النسيج الكبدى بمكان الاصابة ويكون خراج كبدى فيتضخم الكبد ويصبح ملمسه أكثر صلابة ، كما يكون موضع الكبد من البطن مصحوبا بألم عند الضفط عليه ، ويشعر الريض بالحمى ، ولعل أخطر المضاعفات التي تحدث نتيجة لهذا الخراج هو انفجاره ، فاذا حدث الانفجار في الفشاء البريتوني للبطن يسبب التهابا قد يؤدى بحياة المريض وقد يصل الصديد الذي ينبثق من الخراج إلى الغشاء البلوري المفلف للرثة فيسسب التهامه (أو قد بخترق الرئة نفسها مسببا حدوث خراج بها) وفي بعض الأحوال النادرة يصل الصديد الى الفشاء المحيط بالقلب (غشاء التامور) فيسبب له التهابا ، وعند العلاج تتحوصل

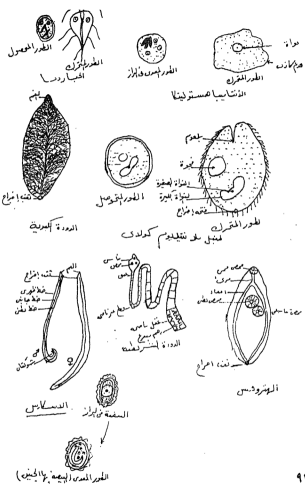
الأنتامبيبا فى ثنايا القروح التى تحدثها فى جدار الأمعاء الفليظة وتكمن لأجل مسمى ثم تنشط مرة أخرى وتبدأ هجومها من جديد لذلك يفضل علاج هذا الطفيل بأكثر من دواء .

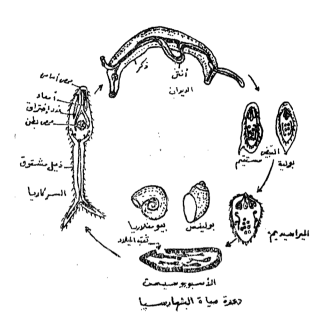
٢ ـ الجيارديا:

طفيل وحيد الخلية يتحرك بالأسواط ، يعيش في الأمعاء الدقيقة والفليظة للانسان ، ويبلغ طوله حوالي ١٩ - ١٦ ميكرون ويتراوح عرضه بين ١٩ - ١٦ ميكرون ، وتحدث الاصابة نتيجة ابتلاع الطور المعدى وهو الطور المتحوصل عن طريق شرب المياه أو اكل الطعام الملوث بهذا الطور ، ونتيجة الاصابة بالجياردا تحدث اضطرابات في القناة الهضمية ، وعدم انتظام في عملية التبرز والاصابة بالاسسهال وخصوصا عند الأطفال ، وقد يكون هذا الاسسهال متقطع أو مزمن بمعنى أنه يختفى أحيانا ويعود أحيانا أخرى ويكون الاسهال أصفر اللون ذا رائحة كريهة ، مملوء بالفازات وغير محتوى على الدم أو المخاط وتكون البطن منتفخة بالفازات مما يسبب الم بها ، ونشاط الجيارديا محصور في الأمعاء ولا يمتد الى أعضاء أخرى من الجسم .

٣ ـ بلايتيديوم لولاى:

يعيش أساسا في الأمعاء الغليظة للانسان ، ونشساط الطفيل مقصور على الأمعاء الغليظة للانسان ولا يمتد الى اجزاء أخرى من الجسم ، وهو أكبر طفيل من الطفيليات وحيدة الخلية أذ يبلغ طوله حوالى ٧٠ ميكرون وعرضه ، ٤ ميكرون وهو طفيل هدبى بيضاوى الشكل ، ويصساب الانسان به عند تناول شراب أو طعام ملوث بالطفيل ، ويصيب الانسان بالانسهال المنقطع واضطراب







القناة الرضية في البلرارسيا

بالقناة الهضمية ، والبراز يكون غير مختلط بالدم أو المخاط ويسبب وجود الفازات بالبطن .

دابعا ـ الطفيليات التي تلوث الماء: منها:

١ - الدودة الكبدية:

الدودة الكبدية (الفاشيولا) تصيب الأغنام والماشية نتيجة تناولها مساء أو غسداء ملوث بالطور المعدى المصروف باسسم (الميتاسركاريا) أو السركاريا المتحوصلة ، وعند وصسول الطور

المعدى الى الأمعاء فائه بخترق جدارها ويزحف الى الفشساء البريتونى الى ان يصل الى القنوات المزارية فيثبت نفسه بهسا ويتغذى وينمو ويحدث مرض التعفن الكبدى الذى اهم اعراضه سقوط الصسوف او الشعر الذى يغطى الجلد ، ويفقد الحيوان الشهية وينقص وزنة ثم يقضى المرض الى الموت ، وقد يصساب الإنسان بالعدوى اذا ما تناول شراب او طعاما ملوثا بالميتاسركاريا بين ٥ ـ . ١ ايام ، وتسبب تليف لخلايا الكبد مع تضخمه وترتفع درجة حرارة المصاب ، ويشعر بالم فى اعلى البطن فى الجنب الإيمن ، ويحدث اسسهال وقىء ونقصان فى الوزن ، وتختفى الأعراض بعد حوالى شهرين وقد تختفى لفترة سنوات ، ثم تظهر إفجاة ، فتظهر على الشخص اعراض الالتهاب المرارى ، ولعل سبب الاختفاء والعودة مرة اخرى ان الطفيل يتحوصل داخل الكبد فترات طويلة تصل الى عشرة سنوات ، ومن الغريب ان الكبد فترات طويلة تصل الى عشرة سنوات ، ومن الغريب الليض قد يشفى دون اى علاج .

٢ ـ طفيل الايكنوكوكس:

هناك نوعان من الطغيل الأول يسمى الايكنوكوكس الحبيبى ويصل الى طؤله الى 7 ملليمتر وينقسم الى ثلاث اقسام وعائلها الوسيط الغنم والماشية والخيل والانسان ، والنوع الشائى يسمى ايكنوكوكس عديد الخلايا ويبلع طوله هر٣ ملليمتر وينقسم الى خمسة اقسام وعائلها الوسيط القوارض كالغثران وتادرا ما يكون الانسان ، وعندما تصل بويضة هذا الطفيل مع الشراب أو الغذاء الملوث الى المعدة أو الأمعاء الدقيقة ، تخترق جدار الأمعاء لكى تصل الى الكبد أو الرئة عن طريق الأوردة الدموية ، وبعد } أسابيع من الاصابة يتحوصل الطفيل ليصل حجمه الى

ثلث ملليمتر ، وبعد ٨ اسابيع يتحول الى كيس يسمى هايديت يمتلىء بالسوائل وبرقات اخرى للطفيل قد يصل عددها الى . . ٤ الف يرقة ، ثم تأخد هذه الأكياس في النمو على مدى سنوات طوال حتى تمتلىء بعدة ليترات من السوائل ولا يعوقها الا وجود انسجة ضاغطسة ، والاصابة تكون في الكبيد بنسبة . ٩٪ ، وقد تكون في القلب والمخ بنسبة . ١٪ ، وعندما تضغط هذه الأكياس الممتلئة بالسوائل فانها تسبب الأعراض التى يشكوا منها المصاب غالبا مثل الصفراء اذا كان الضغط على القناة الصغراوية ، أو ارتفاع ضغط الدم البابى اذا كان الضغط على على أوردة الكبد الكبير ، كما تتحول هده الأكياس الى خراريح على اوردة الكبد الكبير ، كما تتحول هده الأكياس الى خراريح بغمل التهابها بالجرائيم ، وقد يتضخم الكبد ويشسعر المريض بالحمى والاستسقاء والهزال المستمر وأخيرا تظهر أعراض الفشل الكبدى .

٢ _ طفيل الهستيروفيس:

يصيب الأسماك ، ثم ينتقل الى الانسان عند تناوله سمكا مصابا غير مطهو جيدا ، ويخرج بيض الهستيروفيس مع براز المصاب ، وعند وصولها الى الماء فانها تدخل قوقع معين وتفقس البيضة داخل القوقع وتخرج من القوقع سركاريا تسبح فى الماء وعندما يبتلعها السمك فانها تتحوصل داخل جسمه وتصبح جاهزة للعدوى ، وتتم الاصابة اذا ما تناول الانسان السمك بالمصاب ، وأعراض الاصابة حدوث آلام بالبطن ونوبات اسمهال ونادرا ما تخترق الديدان جدار الأمعاء وتصل الى الدم ثم الى الكبد والقلب والمخ ، ومن أهم طرق الوقاية طهو الأسماك جيدا حتى يتم قتل الطور المعدى ، وعدم تلوث المياه بالغضالات الادمية .

٤ ـ طغيل دايغلوبونزيم ؛

من أنواع الديدان الشريطية ، ورأس الدودة مزوذ بممصين احدهما ظهرى والآخر بطنى للتعلق بأمعاء العائل ، وتخرج البيضة مع براز العائل (المصلب) وتغقس عند وصولها للماء ويخرج منها جنين يسبح في الماء ، ويتحول الجنين داخل السيكويس (وهو نوع من براغيث الماء) الى يرقة معدية للسمك فقط وغير معدية للانسان وتنمو اليرقة داخل جسم السمك وتتحول الى يرقة اخرى معدية للانسان ، وتحدث الاصابة للانسان عند تناوله السمك الغير مطهو جيدا ، وعند الاصابة تصل اليرقسة الى الأمعاء وتحدث تقلان وفم المعدة ، ويحدث فقلان للنسية ، وتحدث نوبات من القيء واينميا ، وللوقاية يجب عدم التبرز بجوار المرات المائية ، وعدم القاء المخلفات الآدمية في المسطحات المائية ،

ه ـ الدودة الشريطية:

تتكون الدودة من الراس في حجم الدبوس وبه اربعة ممصات للالتصاق بجدار امعاء العائل ، وعنق طويل وقطع العنق غير ناضجة ، وقطع ناضجة تصل الى ١٥٠٠ قطعة ، ويصل طول الدودة عدة امتار وهي شريطية ، وتعيش في امعاء الانسلن وحيدة ، وتحدث الاصابة للانسان عند تناوله لحما غير مطهو جيدا مصاب بالطور المعدى المسمى بالدودة المثانية ، وعندما تصل الدودة المثانية نفسها بجدار الامعاء عن طريق الراس ، وتبدأ في التغذى على الغذاء المهضوم وبدأ العنق في النمو ليكون قطع الجسم ، وعندما تنضج الدودة تخرج بعض القطع الخلفية الناضجة وهي مكتنزة بالبيض مع براز المصاب الى الخارج ، وينطق من هذه العقل البيض ، وعند

ابتلاع الماشية شرابا أو طعاما ملوث بالبيض يخرج الجنين من البيض ويسمى بالجنين ذات الست أشسواك ، ويخترق الجنين جدار أمعاء الماشية الى الشعيرات الدموية ومنها الى الدورة العامة للدم ويصل مع تيار الدم الى العضلات مثل عضلة القلب والكتفين والحجاب الحاجز واللسان والعضلات الهيكلية ويتحول الجنين الى الطور المعدى (الدودة المثانية) ، وعند تطفلها على الانسان تسبب الدودة الشريطية نقص الوزن والضعف والهزال نتيجة التهامها كمية كبيرة من غذاء الانسان ، وقد يحدث انسداد جزئى في أمعاء الانسان لكبر حجم الدودة ويصاحب ذلك اضطرابات شديدة في عمليتى الهضم والامتصاص ، والافرازات الخارجة من الديدان سامة وتسبب اضطرابات عصبية .

٦ ـ الاستكارس:

تسمى ثعبان ، وتنتمى الى الديدان الخيطية ، وتصل طول اللودة الكاملة من . 1 ـ . ٢ سم تقريبا ، والاناث اطول واغلظ من الذكور ، وللانثى جهازين تناسليين (مبيضين) يحملان ما يقرب من ٢٥ مليون بويضة في دورة حياة واحدة ، أى أن متوسط انتساج الأنثى اليومى يبلغ حوالى ٢٠ الف بيضة ، كل ييضة تحتوى على مقدار من الزلال يتكون من غداء المريض ، وتعيش بالأمعاء ، ولكن قد تنساب خلال القناة الصغراوية أو قناة البنكرياس فتسدها فيصاب المريض بمرض الصغراء أو السكرى، المندوت الدودة داخل احدى القنائين فتتحوصل وتتحول الى حصاة مرارية ، وبمكن أن تسبب التهابا في المرارة أو خراجا داخل الكبد اذا تمكنت من الوصول الى الكبد نفسه ، كما أن يرقات الدودة أو بويضاتها يمكن أن تتجمع داخل الكبد مكونة ورما . ويخرج البيض مع براز المصاب وبلوث التربة ، وبكتمل

نمو الطور المعدى فى التربة ، ويتم هــادا داخل البويضــة بغشاء سميك يحميها من المؤثرات ، وقد تنتقل البويضــات وبها الأطوار المعدية الى الأطفال نتيجة لعبهم فى التراب ، وتنتقل البويضات وبها الطور المعدى من التربة وتلوث المــاء او الفذاء ، وعنهده يبتلع الانسان الأطوار المعدية مع الطعــام او الشراب فتصــل الى المعدة ، وفى الجزء العلوى من الأمعاء تفقس البويضات وتخرج الأجنة تخترق جدار الأمعاء ، وتتسرب مع الدم الى القلب والرئة مخترقة الحويصلات الهوائية ومنها الى القصبة الهوائية والبلعوم ثم تتحرك الى المعدة ثانية لتستقر بعدها فى الأمعاء وتتغدى وتنمو ثم يلتقى الدكر مع الأثنى بعدها تبدأ الأثنى فى وضبع البيض الدى يخرج من البراز وتعاد الكرة من جديد .

٧ ـ البلهارسييا:

يقدر عدد المصابين بها حوالى ٢٠٠٠ مليون نسمة في العالم ، وتكثر الاصابة بها في افريقيا والشرقي الأوسط والأقصى وخاصة في المناطق التي تتبع نظام الري المستديم ، وفي مصر تصيب البلهارسيا حوالى ٥٠ ـ ٢٠٪ من سكان الريف المصرى ، وتصل النسبة في بعض القرى الى ٧٠٪ ، وتقدر الخسارة في الاقتصاد القرى المصرى بما يتراوح بين ٧٥٠ ـ ١٠٠٠ مليون جنيه سنويا نتيجة الاصابة بالبلهارسيا لأن قدرة المنساب تهبط الى النصف نتيجة ضعف القوى البدنية والمقلية، وتقلل من مقاومة المرض بها للأمراض الأخرى ، كما تعطل المصابين عن العمل مدة العلاج فضلا عن تكاليف العلاج ، وقد لوحظ انخفاض نسبة النجاح فضلا مين التلاميد المصابين بها انخفاضا كبيرا مع بطء شديد في التفكن ، والبلهارسيا توطئت في مصر منذ القدم ، ومن المرجح أن وادى النيل كان هو البؤرة التي انتشرت منها البلهارسيا الى باقي انحاء افريقيا ، والعوامل التي ساعدت على انتشارها هي العادات

غر الصحيحة التي يمارسها الريف كالتبول والتبرز في محساري المياة أو بالقرب منها ، وكذلك الاغتسال والوضيوء والشرب منها، وكذلك انتشار قنوات الرى ، والسهدود وأحواض حجز الميهاه وافنية الرى مما يسهل انتشارها ، ولقد تمخض انشاء سيد أسوان في مصر وسد اكووسومبو على بحيرة فولتا في غانا ، وكينجي في شهمال نيجيرنا ، وكذلك مشهاريع الري في الجزيرة وهرى بالسودان جنوب الخرطوم عن تفجرات بلهارسيوية في هده المناطق ، وتنتشر بلهارسيا المستقيم في الوجه البحري في مصر أكثر من الوجه القبلي لأن قواقع البيومنيلاريا الخاصــة بها تتغلي، عادة من المياه السطحية الهادئة ، ولذلك في المناطق التي يكون فيها التيار شديد يجرفها فلا تستطيع الانتشار بها كما في الوجمة القبلي ، وبدلك لا تستطيع الاستقرار الا بالقرب من المصب عندما بهذا تيار الماء الجماري (كما في الوجه البحري) ، أما قواقع البولينوس الخاصة ببلهارسيا المجاري البولية فمن عادتها ان تزحف على القاع وتتغذى منه مما يسساعدها على انتشار بلهارسيا المجارى البولية في جميع اجزاء الوادى من الجنوب الى الشمال ، أما بعد انشاء السد العالى انتشر النوعين في الوجه القبلي نتيجة ضعف التيار ، وهنالك نوع ثالث من البلهارسيا تسمى بلهارسيا اليابان التي يكثر انتشارها بين مزارعي الأرز في اليابان والصين وبعض بلاد الشرق الأقصى ، كما تصيب بعض الحيوانات الأليفة مثل الماشية والقطط والكلاب .

والديدان المسببة لمرض البلهارسيا ديدان مفلطحة وحيدة الجنس طولها تتراوح بين ١٠ ــ ٢٠ ملليمتر وعرضها يتراوح بين ٥٠ ـ ٢٠ ملليمتر وعرضها وخاصة الوريد البابى وفروعة المنتشرة في المساريقا وتتفلى الديدان على الدم فتنمسو وتتراوح ، ويحمل اللكسر أنشاه في قناة

الاحتضان وقت التزاوج ويسببح بها عكس تيسار الدم حتى يصل الى الأوعية الدموية المؤدية آلى المثانة أو المستقيم وهناك يترك الذكر أنثاه لتواصل الرحلة بمفردها الى الشعيرات الدقيقة لتضع البيض وهى تضع البيض واحدة بعد أخرى حتى تمتلىء الشعيرة الدموية فتنتقل الى شعيرة اخرى وهكذا ، وتبيض الأنثى بلا توقف حتى ٢٠ عاماً عند بعض المرضى ، وبيضة بلهارسيا لها شوكة جانبية في حالة بلهارسيا المستقيم ، وشوكة طرفية في حالة بلهارسيا المجاري البولية ، وتساعد الشوكة على اختراق البيض لجدار الأوعية الدموية ، كما يتسرب خلال قشرة البيض بعض افرازات يفرزها الجنين لها القدرة على اذابة الأنسجة فتساعد على اختراق البيض لجدار المثانة او المستقيم لتسقط في المثانة أو المستقيم ويخرج خارج الجسم مع البول أو البراز مصحوب بقليل من الدم ويشعر المريض بآلام عند التبول أو التبرز وحدوث التهابات في المثانة أو المستقيم وقد يتكون حصوات في المثانة والكلى نتيجة ترسيب أملاح البول حول البيض في أعضاء الجهاز البولي كما أن الاصابة المتكررة ببلهارسيا المجارى البولية قد تمهد لظهور اورام سرطانية خبيثة ينتج عنها الوقاة ، والبويضات تسبب أورام وخراريج وتليف أجزاء كثيرة، وعند حدوث الاصابة تصل الديدان الى القلب ثم الى الدورة الدموية العامة ولا يعيش من هذه الديدان الا ما يصل الى الكبد وتتميز الى ذكور واناث ، وتبدأ في وضع البيض بعد حوالي شهرين من حدوث العدوى ، وقد يحدث ارتفاع طفيف في درجة الحرارة او الاصابة بالسمال مع الام عامة في الجسم نتيجة دخولها الرئتين والكبد ،وقد يصماحب ذلك حدوث تضخم في الكبسد والطحال وحدوث الاستسقاء ، ويحدث لهما تليفا في مراحسل متقدمة ويصبح ملمسهما صلباً ، ويرتفع ضغط ألدم البابي ،

وأخرا تتمزق الأوعية الدموية في الحزء الأسفل من المريء فستقيأ المريض دما ، ويصلب المريض بفقر دم شديد وهزال وضعف ملحوظ في القوى البدنية مع مرور الوقت ويتأخر النمو البدني والعقلي خاصة للأطفال ويظهر في صورة بلادة في التفكير . وعند وصول البول أو البراز المحتوى على البيض الى مجرى مائي علب تمتص البيضة الماء بالانتشار الغشائي وتنفجر قشرتها ويخرج الميراسيديوم وهو معزلي الشكل بعيش لمدة ٣٦ سساعة حتى يصادف أحد القواقع الحلزونية القائمة (يولينس) في حالة بلهارسيا المجارى البولية أو قوقع بيومفلاريا في حالة بلهارسيا المستقيم ، وإذا لم يصادف القوقع المناسب بهلك بعد ٣٦ سياعة، اما اذا صادف القوقع المناسب فانه يخترق انسجته ويتكاثر فيه لا تزاوجيا ويتحول الى كيس جرثومي يسمى (الاسبوروسيست) وتنقسم ويتولد منها انواع جديدة من اليرقات تسمى السركاريا التي تعتبر الطور المعدى للانسان وتترك القوقع وتسبح في المساء حتى تصادف عائلها النهائي الالسان ، وتنجلب السركاريا فتلتصق بسطح الجسم ثم تخترق الجلد بمساعدة الافرازات المدينة التي تكونها عذر الاختراق وتترك ذيلها خارج جسم الإنسان وتحدث العدوى عند نزول مياه الترع والمصارف الملوثة بالسركاريا اثناء الري أو الاغتسال ، وقد تحدث الاصابة عند شرب الماء الملوث اذا أتبع للسركاريا فرصمة اختراق اغشمية الغم والوصول على تيار ألدم ، أما أدًا ما ابتلعها الانسسان مع ماء الشرب فانها قد تهلك بفعل عصارات المعدة ، وفي بعض الأحيان يحدث اختراق السركاريا للجلد تهيجا وبثور دقيقة للجلد تزول بعد وقت قليل .

والوقاية يجب رفع مستوى الوعى الصحى عند المواطنين باصدار النشرات والأفلام السينمائية والأحاديت الإذاعية التي تهدف الى رفع الوعى الصحى عند المواطنين ، وارشادهم الى طرق الوقاية ، ويجب أن يمتنع الناس عن التبول والتبرز في مجاري المياه ، على شــواطيء الترع واذا تعدر الالتجـاء الى المراحيض الصحية فيراعي قضاء الحاجة في الأماكن الجافة حتى لا يفقس البيض ويهلك ما بداخله من اجنب ، ويجب تجنب الاستحمام أو الاغتسال في مياه الترع الملوثة بالسركاريا ، ويجب استكمال محطات ترشيح المياه وتطهير مياه الشرب بالكلور الذي يقتل السركاريا ، وإذا تحتم استعمال مياه الترع للشرب فيراعي غليها وحزنها مدة ٨٨ ساعة حتى تهلك السركاريا ، وبجب استكمال محطات معالجة مياه الصرف الصحى حتى لا تلوث مياه الترع والأنهار . ومكافحة القواقع من انجع الوسائل التي تؤدي للقضاء على المرض ، وتكثر القواقع عند منحنيا الترع التي يهدا فيها تيار الماء وعند الأماكن التي تنبت فيها الأعشاب التي تتغذى عليها القواقع وتختفي بينها ، وتعتمد ابادة القواقع على تجفيف المسطحات التي يمكن الاستغناء عنها ، وتطهر الترع والصارف من الحشائش وتربية الطيور المائية التي تتفذى على القواقع والأوز ، وتجميع القواقع بالشباك البدية او القضاء عليها باستعمال كبريتات النحاس بنسبة ضئيلة تبلغ ٨ جزء في المليون حتى يمكن القضاء على القواقع دون أن تضر بالزروعات والأسماك أو يستعمل الجير الحي وسيناميد الجير وخامس كلوروفيتات الصوديوم ، الا أن استخدامها على نطاق واسم مكلف ، وهناك العديد من الأدوية التي يمكن أن تقاوم البلهارسيا المستقرة في الجسم البشرى 4 ويرى البعض ان اعطاء جرعات متعددة منها يترك آثار جانبية سيئة ، فهناك العلاج بطرطرات البوتاسيوم والأنتيمون ، وهو مادة بسامة يجب الحذر في استعماله ، واستعمل بعد ذلك مركب آخر من مركبات الأنتيمون يسمى الفؤادين وهو أقل سمية من الطرطير ، وتوصل العلماء التى تجهيز عقار مضاد يسمى ميراسيل يعطى عن طريق الفم واستعماله يكون مصحوبا بالقيىء والاصابة بالدوار والبحوث جارية لتخفيف هذه الآثار . والبلهارسيا تخدع الجهاز المناعى الجسم عن طريق تغليف نفسها بالكريات الحمراء البشرية ، ولقد اكتسب بعض الأفراد (حوالي الاريات الحمراء البلهارسيا ، ولقد عزل البروفسور اندرية كابرون من مركز علم المناعة والاحياء الطفيلي في مدينة ليل كابرون من مركز علم المناعة والاحياء الطفيلي في مدينة ليل الفرنسية بروتينا طفيليا قد يتمخض عن ولادة لقاح البلهارسيا ، وحقن الحيوانات الموثين البلهارسيا بهذا اللقاح (الروتين) ليقلص من حجم انتاج بيض اللهارسيا ويحد من مخاطر تكرار تلويثها .

٨ - المسلاديا:

وصف أبو تراط المرض في القرن الخامس ق.م. وذكر أن شرب مياه المستنقعات هو السبب الرئيسي في العدوى أو الأبخرة المتصاعدة من المستنقعات هي سبب العدوى ، ثم عرف العرب الملاريا واطلقوا عليها اسم الرعداء نتيجة للرعدة التي تحدثها ، والملاريا كلمة رومانية الأصل ، مكونة من مقطعين (مال) بمعني فاسد و (اريا) بمعني هواء فالملاريا عندهم تعني استنشاق هواء فاسد ، ويطلق عليها في الهند ملكة الأمراض وقد اكتشف الطبيب المنزسي شارل لاميزان طفيل المرض عام ١٨٨٠ م ، وتسبب الملاريا البهة اصناف من الطفيليات وحيدة الخلية اشهرها بلازموديوم فيفاكس ، وبلازموديوم فلاسيناروم ، وتنتقل طفيليات الملاريا جيمها عن طريق أنثي بعوض الأنوفلس ، وكلمة الأبوفلس كلمة جميعها عن طريق أنثي بعوض الأنوفلس ، وكلمة الأبوفلس كلمة يونانية تعني المؤذبة ، ويعرف .. ، نوع من بعوض الملاريا منها يونانية بعني المؤذبة الأسانسية للمرض ، وأنثي بعوض الأنوفلس

همها معد بخرطوم للثقب ومص الدماء ، وهي تحتساج الى دم كي تؤمن نضج زريتهما ، ولذلك فالأنثى خطر عندما تكون حامملاً وتتغذى بدم الفقاريات مثل الطيور والثدييات ومن بينها الإنسان وعندما تحفر أبرة البعوض الحلد تحقن فيه أولا لعاب يحوى على طفيليات على الملاريا والخيطيات بل أيضا والفيروسات كفيروس الحمى الصفراء وحمى الضنك ، وهناك عدد كبير من الأنواع المختلفة للبعوض غير موصوفة جيدا في بعض الأحيان ، وقد تم التحقق عام ١٩٣٤ م من أن بعوضــــة الملاريا ذات الجناحين المبقعتين على أنها ناقلة للملاريا في أوربا وبعد ذلك تم التعرف على سبعة انواع مختلفة منها على الأقل ، وتنقل انثى بعوضة الكيوكس والآبيدس طفيل ملاريا الطيور وفيروس الحمي الصفراء والدبخ وبعض الفيروسات المسببة لالتهساب المخ في الانسسان والخيوان وديدان الثيلاريا التي تسبب مرض الفيل للانسان والذي من أهم علاماته انسداد الأوعية الليمفاوية في السساقين مما يؤدى الى تضخمها وتعثر الحركة ، اما أجزاء الغم في الذكور فهي غير مهيأة للثقب ولذا فهي تتغذى على عصسارات النباتات ولا تنقل المرض . ولمختلف أنواع البعوض خاصيات مشتركة فهي تبيض في المساء الراكد أو بطبيء الحركة ، وفيه تعيش يرقاتهما التي تستنشق الهواء من خلال نوع من الأنبوب يشبه الى حد ما منظار الأفق في الغواصات ، وفي غضون اسبوع أو اثنين تصبح هذه البرقات حوراوات تم تتحول الى حشرة بالفة ، وتكمن احدى طرق مكافحة هذا الرض في مهاجمة الناقلات التي تنقل الطفيليات ، وهناك عناصر مقاومة حيوبة مثل الفيروسات والبكتريا والأوليات والديدان المسطحة والأسماك والحشرات القانصة ،

معظمها مازال قيد الدراسة ، وقد قامت منظمة الصحة العالمة عام ١٩٥٥ بحهود حيارة تمثلت في رش المنازل بمبيد الددت الذى كان يعتبر آنذاك مبيدا حشريا مقبولا عالميا لمكافحة ناقلات الملاريا ، واستخدام الكلوروكين لمسلاج المصابين ، وكانت تكاليف تلك الحملة زهيه أذ لم تتجاوز ٢٥ سينتا للشخص الواحيد سنويا ، وفي ١٩٦٩ م استبعدت المنظمة برنامج استتصال اللاريا عن طريق رش المبيدات للقضاء على الناقلات بالرغم من انه حقق السلامة لحوالي مليون شخص قبل استبعاده ، وكان من اسماب هدا الاستبعاد أن الحملة كانت بسيطة بشكل غير واقعي ، كما أن النجاح الأولى البرنامج أفضى الى تراخى الجهود مما أدى إلى افشال البرنامج ، وأدى إلى أن البعوض أصبح مقاوما لله د د ت او تعلم كيف بتجنب الأماكن التي رشيت بمبيد الحشم ات ، في حين اخذ بعين الاعتبار سمية الددت للانسان والحيوان واستمراره في البيئة ، وانعكاساته الخطرة على البيئة مثل مجزرة القطط التي تبعها انفجار في تكاثر القوارض كالفئران وغيرها وتلف المحاصيل وانهيار اسطح المنازل بالقرى نتيجة قتل الدددت الزنابير التي كانت التهم اليساريع آكلة الخشب وسعف النخيل الداخل في بناء اسطح المنازل بالقرى ، ومن الأسماب الأخرى الهامة قلة التبرعات والأرمات التي عانا منهما القرب في مطلع الستينات مما ادى الى نقص الأموال اللازسة للتمويل فما أدى الى توقف حملات مكافحة الملاريا . ولم تعد مُنظمة الصحة العالمية النظر مِرة ثانية في امكانية استتصال الملاديا على نطاق عالمي ، ومازال بعض القائمين على المنظمة يزكون الد د د ت للاستخدام في برامج السيطرة المحلية ، ويهاجمون الابتمياد مرة واحدة في حميلات مكافحية الملاريا عن استخدام

ال د د ت مما ادى الى انتشار الملاريا مرة اخرى ، كما يمكن استخدام الناموسيات المبللة بالمبيدات الحشرية لكافحية، البعوض ٤ وهي عبارة عن شبكة سرير متواضعة ترش مرة واحدة في العام بمبيد حشرى بريثويد وتوضيع فوق السرير باحسكام أثناء النوم ، وحتى نهاية العام المساضي لم يكن هنساك دليل قاطع على نجاحة هذه الناموسيات ولكن الباحثان الوتسو وجربن وود في نامبيا وضحو أن شبكات الأسرة (الناموسيات) المعالحية بشكل حيد قد خفضت معدل ضحايا اللاديا بنسبة ٧٠٪ الأمر اللى بين فارقا مذهلا في معدل النجاة من خلال تدبير بسيط يكلف ٣٠ بنسا في الموسم الواحد ويحتساج القليل من التدريب لاستحداثه وبالتعاون بين منظمة الصحة العالمة وحكمة نامسا تمكن الباحثون في معهد البعدوث الطبيسة بنامبيا بوضيع برنامج وطنى للشبكات السريرية نهدف الى تزويد ٤٠٠ قريـة كاملة في نامبيا بشبكات أسرة معالجة بالمبيدات الحشرية خلال عامين ، ونظرا للنجاح الذي حققه هذه الشكات فقد انتقلت دراستها الى بلدان اخرى ، ان شبكات الأسرة المالجة ستكون على المدى القصير اكثر استخداما من سيواها من الطرق التي تراود حلمُ العلماء . وفي اكتوب ١٩٩٢ م عقد مؤتمر في امستردام تحت رعاية منظمة الصحة العالمية حضره ممثلين من ١٢٠ دولة ، وحدد المؤتمر أكثر واقعية منها أنه ننبغي على ٩٠٪ من البلدان الموبؤة بالملاريا في عام ١٩٩٧ م أن تطبق برامج مكافحة خاصة لكى يتم تخفيض معدل الوفيات بنسبة ٢٠٪ على الأقل البرنامج دعما ماليا .

ومعدل الاصابة بالملاريا في ارتفاع في كافة أرجاء العالم خاصة في السنتين الأخيرتين ، وباتت الملاريا تهدد أكثر من أي

وقت مفي السكان وعلى الأخص نصف البشرية الذي يعيش في الناطق الاسستوائية ، وفي بداية الستينات اختفى المرض من بلدان عديدة في الشرق الأوسط وبعض مناطق أميركا الجنوبية وحنوب الولايات المتحدة ، ولهذا كان هناك ايمان بأنه تم القضاء عليه ولكن تبين أن هسدا الأمل كان كاذبا ، وأن الملارياً تهدد أكثر من .٤٪ من البشر ، ويوجد حسوالي ٢٨٠ مليون شخص مصسابون بطفيل الملاريا على مستوى العالم في حوالي خمسين بلدا ، ويموت ما يقرب من مليوني شخص سنويا خصوصا الأطفال ، وبقف وراء ارتفاع نسسة المرض نقص القاومة عند بعض الأفراد الملاريا، وانتقال الأشخاص الى الأماكن الموبؤة بهذا المرض بحثا عن الدخل نتيجة الفقر أو عربا من الحرب ، فمثلا نتيجة التزاحم على العمل بمناجم الأحجاز الكريمة في مدينة بنا قرب الحدود الكمبودية في فيتنام يتم اصابة حوالي ١٠ الاف شخص شهريا باللارسا بين عمال المناجم في تلك البلد ، وأيضا بسبب التزاحم على الذهب حاليا في حوض الأمازون بالبرازيل تحدث الاف الاصابات الحديدة باللاريا ، وادى فتح الحدود الأمازونية أمام المزارعين ومربى الماشية واستئصال الأسماد الأمر الذي شمع نفاذ آلاف الأشخاص الى مملكة البعوض وأدى الى ظهور المرض من جديد ، وهكذا كان في البرازيل نحو ١٥ مليون مصاب بالملاديا أي عشر السكان ، وبعد عشر سنوات انخفض هـ ال الرقم الي ١٥٠ الف ، ولكن معد عشرين سينة لاحقية وفي عيام ١٩٩٢ م كان هنياك . . ٦ الف حالة ملاريا جديدة ، ونفس الشيء في الهند حيث كان عشرات الملايين بين الأشخاص مصابين بالمرض في بداية الخمسينات وفي عام ١٩٦٥ م لم يكن عددهم يتجاوز ١٠٠ ألف ، لكن هذا الرقم ارتفع اليوم الى المليونين ، وفي كمبوديا وحدها هنالك نصف مليون حالة جديدة كل عام ، وفي أفغانستان حيث

لم تتوقف الحرب ارتفع عدد الحالات في عشر سنوات من ١٢٠ الف الى ٣٢٠ الف الا أن الوضيع الأخطر هو الوضيع الماثل في افريقيا ، فقد قدر عدد حاملي الطفيل بحوالي ٢٥٠ مليون اي نصف السكان ، وفي المناطق الريفية تقتل الملاريا طفلا من كل عشرين دون الخامسة (كما في قرية نامبيا) ، ولما كانت افريقيا شديدة التلوث بالسيدا (الايدز) ، وينتشر بها الحروب وسوء التغدية فهي لذلك ضحية تفجرات ملاريا قاتلة ، كما أن جرثومة الملاريا تعضد الفيروس المسبب لورم بيركت اللمفاوي ، وهذا المرض منتشر في افريقيا ، وعلاجه ممكن ولكنه يكلف عدة مئات المرض منتشر في افريقيا ، وعلاجه ممكن ولكنه يكلف عدة مئات اللولارات ، في حين أن ميزانية الصحة في الكثير من البلدان .

وعندما تدخل الطفيليات الى جسم الشخص عن طريق انثى بعوضة الأنوفلس تتجه الى الكبد مباشرة وعندئل تسمى سبوروزويت ، وبعد ايام تتكاثر خلالها وتترك الكبد وتسسمى ميروزويت وتسير مع دورة الدم وتأخذ في مهاجمة كريات الدم الحمراء وتتفلى على الهيموجلوبين وعندما تنفجر كريات الدم الحمراء فان الطفيل بفرز مواد سامة تسمى هيموزين وهى التى تسبب الحمى التى تنتاب المريض ، ويتطور الطفيل الى خلايا جنسية مذكرة ومؤنثة مستدبرة الشكل تسبح في الدم ، وعندما تصل هذه الخلايا الجنسية الى معدة انثى بعوضة الأنوفلس مع للغة أخرى تصبح هذه الخلايا بعد ان تتغذى وتتكاثر في معدة البعوضة قادرة على احداث العدوى » وفي الغالب فان أعراض المرض تمر بثلاث أطوار هى البرودة الشديدة وارتماش كل الجسم رغم أن حرارة المريض تصل الى ٤٠٥ م ثم دور السخونة الحمرار الجلد ، واخيرا طور العرق الفزير الذى يشسعر المريض بعده بأنه سليم معافي ثم تعاود الاعراض نفسها بعد ٣ ـــ ؟ أيام ،

ولا تظهر أعراض الملاريا الا بعد مهاجمة كريات الدم الحمراء التى تجعل المريض في حسالة انهساك وضعف ويعانى من اينميسا شسديدة .

ودورة نمو جرثومة الملاريا مرتبطة بالانسان فان مات ماتت هي أيضًا ، اذن فهناك توازن قوى بين قوى العدوى وفعالية الانسان وحرثومة الملاريا منذ ظهور الانسان ، لذلك كان الطفيل يرد على كل محاولة يقوم بها الانسان لتحييده بالانتقال الر مرحلة افضل من التكيف ، انه سلباق حقيقي يتعين فيه على حرثومة الملاريا أن تخفف من عدوانها لأنها لو قتلت مضيفها كما تفعل أحيانا لكان ذلك انتحارا لها في نفس الوقت ، ولقد استطاع الطفيل أن يتخذ استراتيجبة من اربعة انماط مختلفة ، الشكل المنجلي والوبائي والبيضوي والنشيط ، وكل منها شكل مختلف من الملاريا وتتفاعل على نحو مختلف مع الأدوية ، والمتصورة المنجلية هي الشكل الأخطر والقاتل أحيانًا كما في الملاربا العصيبة (حين تهاجم الجهاز العصبي) ومقاومتها متناميسة للكلوروكين (علاج مضاد للملاريا) ، وهي المسئولة الرئيسية عن ظهور اعراض الملاريا التي تظهر في البداية على شكل الام وحميات متقطعة ، واذا ما اصيب طفل فانه قد يموت عقب ساعات من ظهور الأعراض الأولى لأن الخلايا الدموسة المصابة قبد تتراكم في الأوعسة الشعرية الدموية وتحوم دون وصول الدم المحمل بالأوكسجين الى الدماغ ، أما أشكال الطفيليات الثلاثة الأخرى فهي أقل خطرا نسبيا ، وأنها مسئولة عن العرق الغزير وارتعاشات الجسم ، وفقر الدم ، وعند المراة الحامل يضر فقر الدم بنمو الجنين ويسبب أحيانا الاجهاض التلقائي ٤ واذا قدر للجنين أن بعيش فانه يولد ناقص الوزن وبعيش معاقسا طول عمره ، وتسسبب

الأشكال النشطة والبيضوية المتشابهتان التكاسات تستمر ٢ ـ ٣ سنوات بعد العدوى ، في حين أن المنظورة الوبائية تمتد بهذه الانتكاسات لفترة قد تصل ألى ٣٠ سنة ، ومن حسن الحظ أن هذا الشكل الخطير نادر المسادفة وبؤرة معزولة ومحلية ، وهذا التنوع يجعل جرثومة الملاريا أكثر مقاومة للأدوية المفادة لها وكذلك تفشل محاولات أيجاد لقاح ضدها .

وعلى مستوى العقاقير فتبدو الحالة مخيبة للأمال في مناطق عديدة ، فلقد اكتسب طفيل الملاريا مقاومة للأدويُّة الرئيسية المضادة للملاريا ، الا أن أحدا لم يتوقع بروز ظاهرة المقاومة عند طفيليات المرض والبعوض بهذه الصورة ، فمنذ بداية الستينات لوحظ في جنوب شرق آشسيا اولا ثم امريكا الجنوبية والمنطقة الفربية من المحيط الهادى ثانيا أن حرثومة الملاريا اكتسبت مقاومة ضد الأدوية المضادة للملاريا . وتبدأ رحلة مقاومة الملاريا في الصين عام ٣٤٠ حين أوصى كراس باستخدام نستة (حيتاو) واسمها العلمي (ارتميزيا أنوا) كعلاج للملاريسا التي اكدت الصناعات الدوائية فيما بعد فوائدها العلاجية ، واستخدم الكينين عام ١٨٢٠ م علاجا رئيسيا مضاد للملاريا المستخرج من لحاء شحرة اللنكينا التي تنبت في المناطق الاستوائية ، وبعد الكينين جاء الكاوروكين واستخدمته القوات الأميركية على نطاق واسع خلال حرب الباسيفيكي منذ عام ١٩٤٣ م ، واتضح أن الكلوروكين دواء ممتاز قليل الكلفة ويمكنه أن يقلل من النوبات التي يسببها تكاثر الطفيليات في الدم، واتاح نجاحه الأولى املا كبيرا في استئصال الداء واستمر هلذا العقار لفترة طويلة الا انه اصبح الآن عديم الجدوى في كثير من البلدان ، وفي مناطق عديدة تبدى نصف الاصابات فيها مقاومة شديدة حيال العلاج بعقار منلوكين الذي تم اعتمادة عام ١٩٨٥ م.

هدا من جهة أن طفيليات الملاريسا أصبخت مقاومة للعديد من العقارات المضادة للملاريا ، ومن جهة أخرى فأن تطوير مضادات الملاريا تتطلب الكثير من رؤوس الأموال ، وفي نفس الوقت فان عوامل التشجيع معدومة ، الانخفاض العائد المادي ، فلا أرباح تجني من الأمراض الاستوائية مادام المسابين عاجزين عن شراء العلاج مما أدى الى اقلاع الجميع عن انتاج مضادات الملاريا ، وكان معهد وولترويد العسكري للبحوث الأميركي قام يتطور عقاري المفلوكين والهالوفانترين ، وكان له الدور الأساسي في تطويرً عقار الكلوركين والبريمياكين بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وفى عام ١٩٨٦ م انفق المعهد ٤ر٢ مليون دولار على أبحاث وتطوير **مقارات الملاريا ، اما في عــام . ١٩٩٠ فقد انخفضت الميزانيــة التي** خصصت لقسم الأدوية التجريبية في المهد الى ٧ر١ مليون دولار وفي عام ١٩٩٣ م انخفضت تلك الميزانيسة بنسبة ٤٠٪ عن ميزانية عام ١٩٩٠ م ، ومادامت القوات المسلحة الأميركية ، ومنظمة الصحة العالمية تعماني من مشاكل مادية ، فما هو الأمل المتبقى لاتخاذ مبادرة عالمية حيال الملاربا ؟

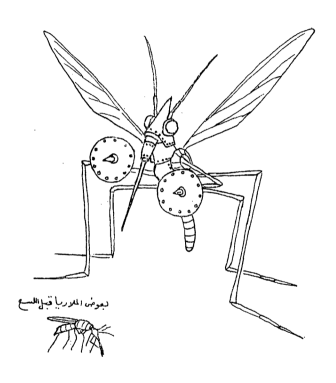
وهناك ثلاث جوانب يمكن طرق موضوع القضايا على الملاريا من خلالها:

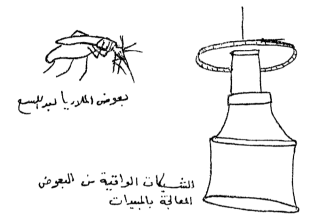
اولا _ محاصرة الطفيل حول دخوله جسم الانسان حيث لايرال في طورة الأول .

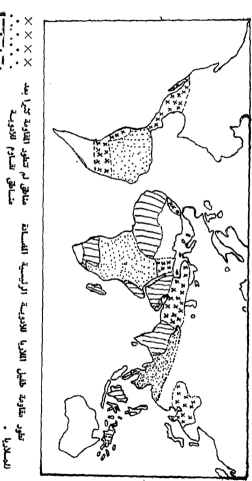
ثانيا - محاصرة الطفيل بعد خروجه من طور الحضانة الذي يتم في خلايا الكبد المصاب .

ثالث - استخدام ما يسمى باللقساح الفيرى الذى من شانه وقف انتقال هذا الطفيل وذلك عن طريق اكساب المريض مناعة ضد هذا الطفيل اثناء مرحلة تكاثره الجنسى التي تتم في

النعوض ، ومن المحتمل أن يضاف هما اللقماح إلى طرائق علاج المصابين بالملاريا . وكما واضح أن جرثومة الملاريا تتخذ طيلة مسارها في جسم الانسان العديد من الأشكال المختلفة ، وهي تحولات حقيقية تتبح لها افشال الدفاعات المناعية ، فالاسبوروزويت (أحد مراحل الطفيل) يتكون غلاف. الخارجي من بروتينات يحمى أعضائه الحيوية من الأجسام المضادة التي تتمحور حول الغلاف الخارجي وبذلك تستطيع أن تعيش وتستقر في الكبد ، وتتحول الاسبوروزويت الى ميروزويت التي تتفلف من البروتين مختلف عن الآخر ، وتحدث تحولان آخران في الكريات تؤدى الى انتاج الخلاما الجنسية لجرثومة الملارما ، وبدلك لا تستطيع الأجسام المضادة من تدمير جزء من الطفيليات ، وحتى لو تمكنت الأجسام المضادة من تدمير جزء من الطفيليات فلن يكون الوضع مختلف لأن كل اسبوروزويت يولد ١٠٠ الف طفیل جدید ، ومن جهـة أجرى یكون بعوض آخر قد امتص خلايا جنسية تستقر في جهاز الحشرة الهضمي ثم تنتقل الى الانسان مرة أخرى ، فينتج بذلك فوج آخر من الاسبوروزويت . وهناك محماولات عديدة لأنتاج لقاح مضاد للملاريا لزيادة المقاومة للطفيل أو توريث جينات واقية تزيد من مقاومة الجسم لجرثومة الملاريا ، لقد صنع من الاسبوروزويت المعالج بالتشفيع لجعسلة من المرض ؛ الا أن ما يمنع انتاج هــلرا اللقـاح على المسـتوى : التجاري انه لم يتم التوصل الى زراعة الاسبوروزويت تجاريا ، أما تلك التي استخدمت في التجارب فقد أخذت من البعوض الذي يوجد منه ما يكفي لصنع اللقاح على مستوى التجارب. والبروتينات التي يتشكل منها غلاف الاسبوروزويت عديدة ،



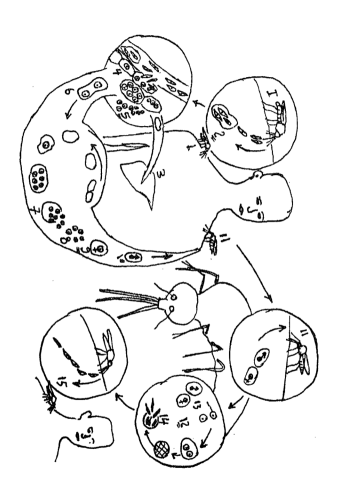


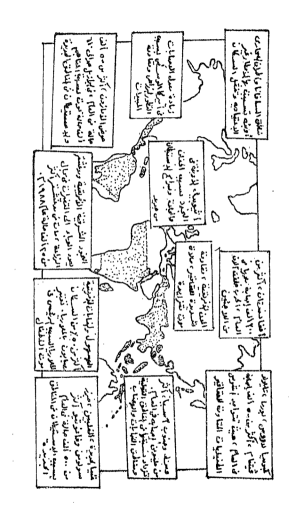


مناطق خالية من المملاريا أو أنهما مناطق تشهد وضع وسط مناطق مجهولة العطيات

تطور مقاومة طفيل اللاريا للادويسة الرئيسية المصسادة الصلاريا .

- ۱ عندما تلسع الحشرة الملوثة لا تكتفى بامتصاص السائل الحيوى ،
 بل بحقن الشخص بلمابها الذى يحوى خمائر تدمر خلايا الجلد لتغتج فيه معرا ، ومفسادا للتخثر لمنع تخثر الدم حتى لا يسد الخرطوم .
 - ٢ ... تهاجم الحرثومات التي تدخل الى الدم خلايا الكبر .
 - ٣ ــ تتكاثر وتتطور الى اقسام ، وتنتهى الخلية الكبدية بالانفجار ،
 فتنطق في الدورة الدموية الإف الجراثيم .
 - ٤ _ تخترق الجراثيم في هذه المرة كريات الدم الحمراء .
- ه _ تنفجر كريات الدم الحمسراء مطلقة بذلك جيسل جديد قوامسه ١٠ _ ٢٠ جرثومة .
 - ٦ _ تنتشر في العم .
- ب ـ ثلوث كريات اخرى وهـكذا وبذلك تظهـر اعراض الحمى لثوبات السلاما .
 - ٨ ـ تتطور الجراليم الى خلايا نطفية مذكرة واخرى مؤنثة .
 - ٩ ـ عندما تلسع البعوضة الأنثى فردا مريضا .
- .١. تستمر الدورة الجنسية حتى النفيج في الانبوب الهضمي للحشرة .
- ١١ هنا فقط يمكن أن يحدث الإخصاب بين الخلايا النطفية والخيلايا
 البيفسية .
 - ١٢ ينتج عن ذلك جراثيم جديدة .
 - 17_ تنزح الى غدد الحشرة اللمابية حيث تصبح الحشرة حاملة للمرض .
 - ١٤ تيدا الدورة من جديد .





وقد حاول الاخصائيون التحقق من تلك التي تسبب الفعل المنامي ، ولقد عثروا على واحدة منها سمى CSP) بروتين الاسبوروزريت _ سيرم ، وهو موجود بكميات كبيرة ، وقد تم تلقيم المتطوعين بأجزاء منه والتي تم الحصول عليها عن طريق الهندسة الوراثية مع حقن الطفيل الا أن التجارب كانت مخيبة للآمال . وقد امكن معرفة بعض الجينات (المورثات) التي تزيد مقاومة الجسم للملاريا ، ومن المعروف منذ وقت طويل أن هنَّاك مورثة قادرة على الوقاية من الملاريا وهي مورثة الكريات المنجلية، حيث تتميز الكريات الحمراء العديدة بشكل متطاول يشبه الهلال (من هنا جاء اسم المنجلية) ، والأفراد اللين لديهم نموذج واحد يتمتع بمقاومة الملاريا ، فاذا كانت الطفيليات المسببة للملاربا قد تطورت خملال آلاف السنين كي تتكيف مع الانسسان على نحو أفضل ، فان الانسبان نفسه قد تطور أيضًا بالقدر نفسه ، وأفضلُ برهان على هــدا التطور المشترك يتمثل في أن هناك أفراد من المناطق الموبؤة يقاومون جرثومة الملاريا نسبيا ، ومؤخرا تمكن فرنق من جامعة اكسفورد بقيادة د/اوريان ف،س هيل من كشف مورثة تسمى HIL-B58 قادرة على حماية الجسم من توفرها جينة الكريات المنجلية . وفي عام ١٩٨٧ م جرب مانويل بتارويو وزملاؤه من معهد علم المناعة في جامعة كولومبيا الوطنيسة لقاحا صنع من اغلفة طفيليات موجودة بالدم واظهرت النتائج أن ٥٠٪ من المتوطنون الذين يعيشبون في المناطق التي بها أقل من ثلاث لسعات في اليوم قد اكتسبوا المناعة ، فهل يكون اللقساح فعلا في المناطق شديدة الوباء مثل افريقيا حيث بصل عدد اللسعات الى ثلاث لسمات ملوثة في اليوم ، وهنساك تصور حول لقاح

يعطى للانسان بوقف تكاثر جرثومة الملاريا في البعوض ، فعندما تسحب بعوضه دم شخص ملقح تمتص في الوقت نفسه جرعة من اللقاح الذي يهاجم الخلايا الجنسية في معدة الحشرة وبذلك يتم كبع انتشار جرثومة الملاريا . وقد يبدو مزيج اللقاحات أمرا ضروريا . ولنتلاكر أن الملاريا اختفت من أوربا الشامالية وبعض مناطق الشرق الأوسط مع بداية هال القرن دون اللجوء الى اللقاح أو الكلوروكين أذ عمل التطور الاجتماعي الاقتصادي واستصلاح الأراضي وتنظيف المساكن على ترحيل بعوض الملاريا من مواطنها .

خامسا _ الفيروسيات:

 الخلبة لصالحها ، وغالبا ما يؤدى هذا التغيير الى موت الخليسة واذا أخذنا الفيروسات التي تلتهم البكتريا (ملتهمات البكترما) منسال على ذلك نجمد أن الفيروسسات تحمدد أولا في غشمساء الخليسة المستهدفة بروتينات تتوافق والبروتين الفيروسي ، ثم تطبق فريستها ، يحمل الفيروس في رأسه الأحماص النووية (الدنسا أو الرنسا) الفيرروسسية ، أما ذنية فهو عسارة عن انبوب مركزي مسلب محاط ببروتينات ، وهذا الذنب معزول عن الرأس بعنق على شكل منخل (بين الرأس والذنب) وقبل الوضع على سطح الخليسة تبسط الفيروسات قوائمها التي ستتشبث بها على غشاء الخلية ، وعندما تتقلص تدفع بروتينات الذنب الأنبوب المركزي لاختراق سيتوبلازم الخلية عندها يستطيع الفيروس قذف احماضه (صبفياته) النووية الخاصة به في الخلبة ، لتندمج في صبغيات الخليسة المضيفة ، وبدءا من هذه اللحظة تصنع الخلية المصابة بروتينات الفيروس بدلا من أن تصنع البروتينات المفيدة لها مثلما تفعل في العسادة ، عندئذ يتشكل عدد كبير من نسخ بروتينات الفيروس التي تخرج في نهاية المطاف من الخلية المدمرة لتدمر خلايا أخرى ، وكل فيروس يهاجم نوع معين من الخلايا أو عدة أنواع محددة ولا يهاجم الخلايا أو ذاك ، وأذا ما تم التعرف على أسلوب عمله فسيغدو من المكن معالجته لجعله غير مؤذ . وتحيط بنا ملايين الغيروسات وتخترق منها اجسامنا اعداد كبيرة على شكل ودى ، وهي تشكل جزء من بيئتنا ، ونحن نعيش في تنافس تطوري وليس مضمونا أن نكون نحن المنتصرين ، وهي تنقل وتغير مورثات جديدة وبذلك تشارك في تطور الأنواع أو في اهلاكها ، ويفكر العلماء في استخدام الفيروسات الناقلة كناقلات للرسائل والأدوبة ، ، وتبين أيضاً ان الغيروسات عند اندماجها في صبغات الخلية المضيغة يمكن التقدم خدمات جليلة للجسم ، فان بعض مورثاتنا الأثمن هي من اصل فيروسي مثل المورثة البشرية عامل Tunor Necrosis وقد اتت وعمل كساع كيميائي هام في خلايا الجهساز المناعي ، وقد اتت هذا المورثة للانسان من خلال فيروس جدري ، وحال انتقالها الي جسم الانسسان يصبح لهذه المورثة وظيفة مختلفة تعاما . وفي الفالب لا يتطفل النوع الواحد من الفيروسات الا على نوع حيواني واحد ، الا أن قدرتها على التحول السريع يتيح لها في بعض واحد ، الا أن قدرتها على التحول السريع يتيح لها في بعض بسرعة كبيرة وتتحول الى نوع جديد ، وبذلك تتلخص من الوسائل المطبقة للقضاء عليها وخاصة الأدوية المضادة لها ، وبعض الفيروسات قادر على الاندماج في الكروموسومات الخلوبة ، ويمكن ال يؤدي هيذا الاندماج الى تكاثر الخلية بصورة جامحة (أي حدوث سرطان) .

وهناك الكثير من الفيروسات المعروفة والمجهولة تشن حربا قاتلة ضد الإنسسان تذكيها ثلاث عوامل جوهرية وهي الإضطرابات الاقتصادية والاجتماعية التي تساهم في اضعاف الجهاز المناعي بالجسم البشرى ، كما تساهم ثورة المواصلات في دوران الفيروسات حول الأرض يوميا واخيرا تساعد التطورات التي احرزها الطب الفيروسات غير الموزولة على الانتقسال عبر المستحضرات الدوائية المعقدة ، والفيروسات تهاجم كل الأجسام المعضوية الحيدة كالأشسجار والرخويات والحشرات والأسسماك والثدييات ، وتصاب الثدييات بالعديد من الفيروسات مثل فيروس المجدرى الذي يسبب التهابا جلديا ، والجدرى البقرى اللي يصيب الإيقار ، وتصاب الخيول بالطاعون المجنون والالتهاب الدماغي الخيلي الشرقي الشرقي الشراعي الخيلي الشرقي الشرقي الشراعي

أو الفربى ، ويمكن أن يكون النوع نفسه هدفا لعدة فيروسات ، فالانسان قد يصلب بأحد الأصناف السابقة بالاضافة الى فيروس الزكام والتهاب الكبد وشلل الأطفال والتهاب الدماغ وداء المنطقة (مرض جلدى يسبب بثورا في الجسم على شكل منطقة) وهنالك فيروسات يمكن أن تسبب تأخرا في النمو والداء السكرى وأمراض عصبية نفسية ويمكن للفيروس أن يهاجم فئة أو عدة فئات من الخلايا ، ومآساة الابدز هي أن الغيروس المسبب يهاجم عدة خلايا رئيسية في الجهاز المناعى التي تساعد الجسم في الدفاع عن نفسه وبالأخص ضد هجمات الحمي الفيروسية .

ان ما يزيد من ذهول المختصين هو جسامة ما نحن فيه من جهل ، رغم ضخامة معارفنا الحديثة ، أن جهلنا سحيق الغور بالمحيط الحيوى الأرضى ، ففي حين تعرف مثلا أن مجرتنا درب التبانة تحوى ١٠٠ مليار نجم ليس في الوقت نفسه أدنى فكرة عن عدد الأنواع الفيروسية التي تسكن الأرض ، وتضم الغابات الاستوائية تنوعاً مذهلا من اشكال الحياة غير المفهرسة في معظمها ، ويمكن أن يكون لكل شكل من هذه الأشكال فيروسه أو فيروساته النوعية ، لقد انتشر الانسان في مناطق كانت غير مأهولة في المساضي نتيجة الانفجاد السكاني ، ويمكن أن يؤدى ذلك الى ظهور فيروسات لم يصادفها الانسان من قبل ، ووفقا لرأى رتشارد كروز من مماهد الصحة الوطنية الأمركية أن قرنا من الزمن قد انقضى بين ظهور فيروس الايدز في افريقيا وانتشاره من قرية الى أخرى وبين الجائحة العالمية الراهنة ، ويتسائل هل نحن في طور حضانة لفيروسات أخرى لم تكتشف بعد ؟ . وضع جوشوا لدربيرغ لائحة بما لا نعرفه منها كيف ينظم جسمنا المقاومة ضد هجوم فيروسي ؟ . كيف تنظم الفيروسات مقاومتها ضد الأدوية

الفيروسية المسادة التي نستعملها ؟ . كيف تتوصل الفيروسات في بعض الحالات الى التحول من نوع الى آخر ؟ . هل تخضيع تحولات فيروس ما الى قواعد محددة ؟ . ان عجزنا حيال جائحة الإيدز ناجم عن عدم معرفتنا ببعض السيرورات الرئيسية لأسلوب تأثير الفيروس ، رغم الجهود الهائلة التي تبلل منذ عشر سنوات ومنذ أربع سينوات عزلت باتريسيا فيولتز ايدز القرود المتحول ، اللي لا يختلف صبغيا عن فيروس ايدز القرود العادى الا بقاعدة نتروجينية واحدة ، ولكن في حين لا يسبب فيروس ايدز القرود المادى الا بقاعدة المادى الا المنيدا المزمنة ، فإن الفيروس المتحول يقتل الحيوانات بعنف في غضون سبعة أيام ، ولا أحد يعرف السبب .

وخلال العقود التى تلت اكتشاف كولومبس لأميركا ، أبيد السكان المحليون بغيروسات كانت القارة في مأمن منها مثل الجدرى والحصسبة والانفلونزا والجدرى ، وهبط عدد سكان أميركا من الهنود عن عشرة ملايين شخص فى نهاية القرن الخامس عشر الى نصف مليون فى نهاية القرن التاسع عشر ، وكان هؤلاء الأوربيون على العكس من السكان المحليون نتاج أجيال محصنة الى حد كبير ، واليوم سكان أوربا محصنون نسبيا ضد بعض الأمراض الفيروسية مثل الانفلونزا وغيرها بسبب تفاعل أجيال متعاقبة من الأفراد مع هذه الأمراض وبسبب اللقاحات الموجودة ، الا أنهم أصبحوا على استعداد للاصابة بالجدرى مثلا ، أو التعرض لهجوم فيروسات أخرى ، والسيدا هى الشياهد على ذلك ، وكذلك الإنفلونزا الآسيوية (المسماه الأسبانية) التى أدت الى موت تد نجد أنفسنا مرة أخرى عزلا تماما أمام فيروس ما .

ومن هذه الفيروسات التي تصيب الانسان فيروس الكبد

الوبائى (1 ، ب) الذى ينتقل بواسطة المشروبات والماكولات الملوثة ، ويسبب فرض التهاب الكبد الوبائى الذى من أهم أهراضه خلل ملحوظ فى وظيفة الكبد مصحوب بتضخم ، والاصابة بعرض الصغواء ، ويصبح البول داكن اللون والبراز أبيض ، ويستمر هذا المرض من ٢ – ٦ أسابيع ثم يخف تدريجيا تاركا المريض شاحبا متعبا ، وقد يؤدى الى الوفاة اذا لم تكن هناك رعاية طبية فائقة ، أما فيروس شلل الأطفال يؤدى الى ثلوث المياه وينتقل الى أحثاء الأسماك ومنها الى الانسان ، كما حدث في نهر فونس القريب من مدينة شيكاجو .

أما فم وس ابولا فقد تفشى في أكثر من ٥٥ قرية بطول نهر ابولا عام ١٩٧٦ م ، وقدر عدد الوفيات بحوالي ٩٠٪ من الأفراد المصابين ، وقد حاصر الجيش الزائيري منطقة بومبا التي وضعت تحت الحجر الصحى ، وقد كشف علماء مراكز مراقبة الأمراض اطلنطا باميركا عن طريق المجهر الالكتروني فيروس خيطي الشكل يضفى على الخلية المصابة مظهر كأنها ملثت بالديدان ، وأطلق على هــذا الفيروس الخيطي اسم فيروس ابولا ، ويسبب فيروس أبولا عند الانسان مزيجا متناقضا من النزف والجلطات الدموية ، في حين تسد الجلطات الأوعية الدموية الشعرية لابتخد الدم وتلك الخلايا الدموية ، وتظهر بقع زرقاء على الجلد ، ويمتليء الجهاز الهضمي بالدم وتنزف الأنفُّ والفم وفتحة الشرج ؛ وغالبها ما ينجم الموت . وبعد ٣ أعوام وجد فيروسا خيطيا شبيها بفيروس ابولا في حثث ٥٠٠ قرد من نوع (المساكاك) التي استوردت من الذي لوث القرود كان متحولا طافرا عن فيروس ابولا الزائيري ، وهذا الفيروس الطافر لا يهاجم سوى قرود الماكاك ولا يصيب أما الشقيقتان الحمى الصفراء والحمراء انبتا الغابسة الاستوائية الافريقية فتنقلهما البعوض والقرود ، وقد ظلت الحمى الحمراء (الضنك) حتى منتصف الخمسينات مرض غير مخيف ومنذ ذلك الوقت تحولت الى قاتل مخيف ، اذ تمكن الضـنك النزفي من قتل ٣٥٪ من الأطفال المصابين في الفليين وفيتنسام وكان الأطفال يتقيأون دما اسود في اليوم الثالث من الاصابة ثم يموتون بالنزف إو السكتة القلبية بعد خمسة أيام ، ويعتقد البعض أن من فيروس الضنك التي تنحدر من الدودة الغابية ، وبالطبع فان من شأن اكتظاظ السكان والفقر وتدنى مستوى الأحوال الصحية يزيد من مخساطر الضنك . وقد عزل جين ميشيل من هؤلاء المرضى ثُلاث فيروسات جديدة لمرضى الضنك سميت ض ٢ ، ض ٣ ، ض، ٤ ، وقد تسبب الضمنك النزفي في جوائج قاتلة في تايلانمد وسنغافورة عام ١٩٦٠ م ، وفي الفلبين وفيتنام وماليزيا والهنسد في الفترة من ١٩٥٤ - ١٩٦٤ م ، وفي كوبا عام ١٩٨١ م تسبب المرض في ٣٠٠ الف حالة منها ١٠ آلاف نزنيـة ، وفي ربودي جانيرو عام ١٩٨٦ م تسبب في ٢٠٠ الف حالة مع قليل من الحالات النزفية ، ومنذ ظهور المرض الجديد (الضنك النزفي) سمحل أكثر من نصف مليون حالة ، كما أنه أصبح يهدد أكثر من نصف مليار انسان . اما الحمى الصفراء فقد اجتاحت (نيو أورليانز) لويزيانا التي بها كثير من احياء الصفائح المكتظة بالسكان ومخزون ضخم من اطارات السيارات الحشوة بيرقات البعوض ، كما أن شبكة المياه فيها قديمة ، ومعدل الوفيات ٥٠٪ خلال الجوالح

الأخرة ، لقد حزرت وكالة البيئة الأميركية السملطات في دراسة حديثة من نتائج أي تسخين محتمل في الجو قد يؤدي الى أن تفزو الحمى الصفراء الولايات المتحدة من جديد . والبرازيل بلد الحمى الصفراء ، واجمالي مخزون اللقاح في القارة سيستهلك في عضون ثلاثة أيام ، اذا ما اجتساح المرض القارة ، ولقاح الحمى الصفراء يقوم على اساس الفيروسات الضعيفة (الموهنة) المجنفة بالتجميد ويمنح الجسم حماية لأمد طويل (١٠ سنوات) ، وانتــاج اللقاح لايمكن أن يلبى حاجة السكان الموبوئين في الوقت المناسب حتى ولو هبت معاهد ميركس الفرنسية وروبرت كوخ الألمساني وميديقا البريطاني للمساعدة فان عدد الضحايا سيصل الي ١٠٠ الف في غضون ثلاثة أشهر ، وليس هناك أي دواء فعال ضد هذا المرض اذا ما انشق فجمأة ، وقد يكون استنصال البعوض عن طريق الاستخدام المكثف للمبيدات الحشرية العضدوية المكلورة اجراء وقائيا فعالا ، لكنه سيسم الماء الصالح للشرب والحقول المحيطة ، وقد قضت أول حمله أبادة على ٨٠٪ من الحشرة الناقلة في مساحة حوالي ١٢ مليون كم٢ وقد بدأت عام ١٩٤٧ م وانتهت عام ١٩٦٠ م ونتيجة توقف الحملة فان البعوض تكاثر على نحو كثيف في جنوب الولايات المتحدة .

اما الجدرى نقد ورد ذكره فى نصوص صينية وهندية يعود تاريخها الى اكثر من الف عام ق.م . وتوفى الفرعون رمسيس الخامس فى مصر عام ١٥٧ ق.م . ولقد عاش الجدرى فتكا فى أوروبا فى العصور الوسطى ، وانتقل الى العالم الجديد . وتم التلقيح بالجدرى البشرى على شكل هين (ضعيف) ، وكانت النتائج تحقق نجاحا في بعض الأحيان ، وفى أحيان اخرى تقع حوادث ماساوية لأن التلقيح بالجدرى يبقى على الغيروسات

وقد لاحظ الطبيب البريطاني ادوارد حيز (١٧٤٩ - ١٨٣٣) ان جدري البقر يمكن استعماله لقاح ضد الجدري البشري ، وقد لقح به ابنه ، وفي عام ١٨٩٧ م حضر اطباء فرنسيون لقاحسا جافا وكان نتيجته تضساءل الجدري في البلدان الصناعية ، وقد اقامت منظمة الصحة العالمية برنامج الاستئصال الشامل للجدري عام ١٩٦٧ م ، حينما كانت عدد الحالات الجديدة سسنويا ، مليون ضحية في العام ، الميون حالة ، وعدد الوفيات اكثر من مليون ضحية في العام ، لقد طاردت منظمة الصحة العالمية الفيروس حتى مجاهل القرى الافريقية الأكثر عزلة ، وكشفت آخر حالة في أغسطس ١٩٧٦ م وانتظرت المنظمة سنتين اخريين قبل أن تعلن المنظمة عام ١٩٧٧ م وانتظرت المنظمة سنتين اخريين قبل أن تعلن المنظمة الطهور مرة اخرى باستثناء اللجوء الى استخدام الفيروس كملاح يولوجي .

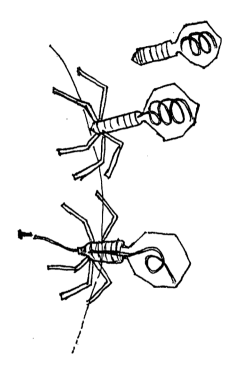
وتستعمل اللقاحات منذ آلاف السنين التى تعطى الفرد حماية ضد الأمراض المعدية ، وأولى اللقاحات الكيميائية صنعت في معهد باستور عام ١٩٢٣ م ويقوم المبدأ على استخدام بروتينات فيروسية جعلت غير مؤذية لكنها تساعد الجهاز المناعى ضمد اصابة لاحقمة ، وفي الثلاثينات أتاح تطعيم البيضة الجنينية بالفيروسات تحضير لقاح ضد الحمى الصفراء ، وبعد ذلك أتاح التوصل الى زراعات الخلايا الحيوانية والبشرية تحضير لقاحات ضد شلل الأطفال والحصبة والحمى الحمراء والنكاف ، وتصنع اللقاحات الغيروسية الحية من خلال فيروسيات محورة في المختبر بعد ازالة قدرتها على الأمراض ، وتحضر اللقاحات الفيروسية المحتراة والغرول ومستحضرات المعطلة من فيروسات مقتولة بالحرارة والغرمول ومستحضرات

كيميائية اخرى . وهناك لقاحات يقوم مبدؤها على اساس استخدام المورثات قادرة على تعبئة الجهاز المناعى في الجسم المعالج لمقاومة اعتداء فيروسى لاحق ، وفي هذه الحالة لايكون هناك للتلقيح بالفيروس حيا أم مقتولا ولا حتى بالبروتينات الفيروسية .

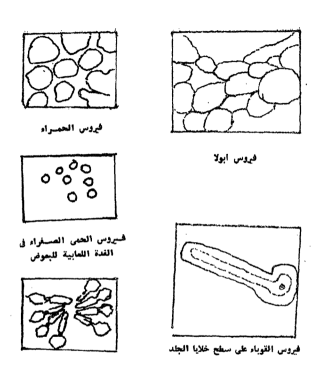
ومشكلة لقاحات الغيروسات في ارتفاع اثمانها ، وهذا الارتفاع الباهظ هو احد مشاكل استخدام لقاحات الغيروسات ، فلقاح التهاب الكبد الوبائي ب مثلا موجود منذ عشر سنوات وهو فعال ولكنه ما يزال باهظ الثمن ، ثلاث حقن ب . ٩ و فركا، أما لقاج التهاب الكبد الوبائي (1) فانه مايزال حديث الصنع ، ومن المعروف ان التهاب الكبد الوبائي (1) ينتقل الى الانسان عن طريق المحارات بشكل خاص ، ولقاحه اعلى ثمنا من سابقه ثلاث جرعات ب و فرنك ، وسيكون لقاح السيدا اعلى من هذا الرقم عدة مرات .

٧ _ التلوث الحسراري:

تؤدى المساه المستخدمة في عمليات التبريد الصسناعات والمفاعلات اللرية ومعطات القوى النووية ومعطات الفحم والبترول التي يتم التخلص منها في المجارى المائية أو البحيرات الى ارتفاع حرارة المياه ، وهناك حالات معروفة من التلوث الحرارى للمياه في العالم ، ففي أميركا يوجد العديد من الأنهار الملوثة حراريا لدرجة أن حرارة المياه في هذه الأبهار قد تصل الى درجة الغليان ، ونتيجة هالم الارتفاع تصاب الحيواتات والنباتات البحرية بأضرار كثيرة ، فالمعروف أن الكائنات الحية فوات الدم الحار مثل الطيور والثدييات التي تظل درجة



كيف تستثمر الفيروسات الخلايا



حرارتها ثابتة عند درجة معينة مهما اختلفت درجة حرارة الوسط المحيط بها فالانسان درجة حرارته ٣٧ م، صيفا وشتاءا، اما الحيوانات ذوات الدم البارد مثل السسمك والبرمائيات والضفادع والزواحف فتتغير درجة حرارة اجسامها تدريجيا

يتغيم حرارة الوسط المحيط ، ومع ذلك فإن كلا النوعين له درجة حرارة منخفضة واخرى مرتفعة ، وعملية التمثيل الفذائي (الأبيض) تقل تدريجيا بانخفاض درجة الحرارة الى ان تتوقف تهاما عند درجة حرارة النهابة الباردة والتي عندها قد بموت الكائن الحي أذا ما استمرت البرودة فترة طويلة ، وبارتفاع الحرارة يزداد معدل عمليات التمثيل الفذائي الى أن يصل الى اقصاه عند درجة حرارة معينة ثم تتوقف عملية الأبض, و بادة الارتفاع في الحرارة وأخيرا يموت الكائن الحي ، ودرجة حرارة الوسط تؤثر على الحيوانات ذوات الدم البارد اكثر من الحيوانات ذوات الدم الحار ، الا أن النوعين يتأثر بحرارة الوسط كما تتاثر عمليات التمثيل الغذائي بحرارة الوسط . وعملية ارتفاع درحة حرارة المسطحات المسائية تؤدى الى طرد الأوكسحين الذائب في المياه ، وبزيادة ارتفاع درجة الحرارة تقل قابلية المياه لاذابة كميات أخرى من الأوكسجين ، واللتر الواحد من المياه يمكن أن يديب من الأوكسجين حجما قدره ٩ سم٢ عند درجـة حرارة ٥مه ، اما عند درجة حرارة ٢٠ م، فانه يديب فقط حجم قدره ٦ سم٢ ، اى انه بانخفاض درجة حرارة الماه تزداد نسبة الأكسجين بها والعكس صحيح ، وهذا يؤدى الى خسارة في الثروة السمكية ، وبارتفاع درجة الحرارة تعوت الكثير من الهائمات المائية (البلانكتون) التي تعتبر مصدرا غدائيا هاما للأسماك من جهة ومصدر غير مباشر للأكسجين في المياه من جهة ثانية ، وبارتفاع درجة الحرارة بزداد معدل التفاعلات الكيماوية وسيؤدى الى زيادة معدلات تحلل المواد العضوية الموجودة في المياه وسرعة تحلل الأملاح في المياه ، وبارتفاع درجــة الحرارة يقل تكاثر الأسماك حيث أن التكاثر الناجح يتطلب

درجة حرارة ١١ م ٢٠ م اكثير من الأسماك ، وبارتفاع درجة الحرارة عن ٢٠ م يقل قدرة الأسسماك على التكاثر مثل سسمك السالون الذى لا يستطيع التكاثر في المياه الدافئة ، ويعتبر اى مسطح مائى تصل درجة حرارته الى ٤٠ م صحراء لا حياة فيها ، ويمكن التخلص من التلوث الحرارى للمياه باستخدام برك تبريد خاصة يمرر ماء التبريد للمصانع والمحطات بهده البرك لتفقد حرارته قبل أن تصل الى المجرى المائى ، وفي حالة ندرة المياه يمكن اعادة استخدام المياه المبردة في التبريد مرة اخرى .

٨ ـ الأعشاب المائية الضارة:

تبتلى المرات المائية في العالم بعصائر نباتية واسعة ، واكثر هذه الأعشاب انتشارا هما ياقوتية الماء (ياسنت الماء) المعروفة محليا بورد النيل (ايكورنيا كراسيبس) وعشبه الكاريبا (سلفينا مولستا) ومهدهما المناطق المدارية بأمريكا الجنوبية والوسطى ، ويحتوى جنس الايكورنيا على ثمانية انواع تعيش والنوعان ينتجان ازهار جميلة وكثيرة ومتماثلين ، ولكن الايكورنيا والنوعان ينتجان ازهار جميلة وكثيرة ومتماثلين ، ولكن الايكورنيا ازوريا لم تشكل حتى الآن أية صعوبات كعشبه ضارة في حين الاختلاف مقدرتهما على التجزوء . الى قطاع تتنامى الى أفراد لاختلاف مقدرتهما على التجزوء . الى قطاع تتنامى الى أفراد وريداتها المؤلفة من الأوراق العائمة ترتبط ببعضها بواسطة مويداتها المؤلفة من الأوراق العائمة ترتبط ببعضها بواسطة سوق افقية ضعيفة تسمى الأرانب ، أما الايكورنيا ازوريا فان مستعمراتها لا تستطيع أن تنمو بسرعة الا اذا ثبت جدورها جيدا في وحل القاع ولا يكون ذلك الا في البرك الضحلة وأطراف البحيرات

والأنهار ولذلك فهي لا تتجد بسرعة ، وعلى المكس فالايكورنيسا كراسيبس تستطيع أن تنمو وتتكاثر على سطح الماء العميق لأنها تطفو على المنطح ، وترجع تطور مقدرتها على ألطَّفُو بحرية والتجزيُّ سرعة الى الظروف البيئية التي شغلتها في منطقة مهدها في حوض الأمازون ويحيرات منطقة البنتال الواسعة ومستنقعاتها في البرازيل فهي غنية بالمغذيات وتقدم تلك البحيرات ظروف مثالية لنعوها ، ويتارجح مستوى المياه في البحيرات والأنهار كثيرا بسبب التغيرات في هطول الأمطار ، وعلى سبيل المثال ترتفع مياه نهر الأمازون وتنخفض بما يقرب ١٥ م سنويا ، وفي مثل تلك الظروف تتكيف النباتات الطافية بحرية وتندثر النباتات المفمورة في المياه العميقة خلال فترات الغمر ، واظهرت الدراسات التي قام بها استاذ النبات بجامعة تورنتو (بايت ، ١٩٩٢ م) (٤) لمنطقــة المهد أن الايكورنيا كواسيبس تنتج عدد كبيرا من البذور التي تبقى حية في فترات الجفاف لمدة ١٥ عام ، وتسساعد البفور على تجدد الجمهرات فكرة أن ياقوتية الماء نبات عقيم جنسيا ولا يتكاثر بالبدور ٤ واستنك هــذا الادعاء الى نقطتين الأولى : أن النباتات التي تنمو خضريا لفترة طويلة (كالبطاطا الحلوة وقصب السكر) غالبًا ما تفقد قدرتها على التكاثر جنسيا، والثانية أن العقم المفترض كان يعتمد على أفكار خاطئة وهي أن الايكورنيا كواسيبس توصف بأنها ثلاثية القلم طويلة ومتوسطة وقصيرة ، والنباتات الثلاثية القلم تكون غير متوافقة ذاتيا (متنافرة) اى أن بدورا قليلة جدا تتشكل نتيجة التلقيح اللاتي ، وبسبب التنافر اللاتي لياقوتية الماء

⁽³⁾ مجلة الملوم الأمركية ما الترجمة العربية المجلد ٨ العدد) (١٩٩٧ م) ، الكويت ٠

اعتقد كثير من علماء النبات أنها قد تنتج القليل من البدور في المناطق التي تنمو فيها على شكل قلمي واحد ، ولكن تحارب تورنتو دلت على أن مستويات عالية من خصوبة البذور تحدث في مستعمرات أحادية الشكل للايكورنيا كراسيبس ووجد أن الفسائل الفردية خصبة داتيا وتستطيع أن تنتج آلاف من اللدور القادرة على الحياة وقد وصف داروين (٥) عند فحصه لعنات مزدهرة من الايكورنيا كراسيبس من البرازيل الجنوبية على انها نماذج من الشكلين الطويل والمتوسط القلم ، واستدل على انه يجب أن يكون هناك شكل قصير القلم لأن لكلا الشكلين الطويل والمتوسط أسدية قصيرة ، وفي عام ١٩٧٤ م أثبت باريت أن للأزهار أقلام قصيرة ، وأن للشكل القصير توزيعا أقل من الشكلين الطويل والمتوسط القلم في أميريكا الشمالية والجنوبية ، ومع أن الشكل القصير القلم ينمو بالسرعة نفسها ألتي ينمو بها الشكلان الآخران وتطفى بحربة مثلهما ، فربما انحصر في أجزاء من أمريكا الجنوبية لارتباطه بملقح محلى من النحل طويل اللسان (سيليس كيكاس) وهو الملقح الوحيد المعروف الذى يمكنه أن يلمس بسهولة ميسم الشكل قصير القلم ، وقد يفسر ذلك المدى الضيق للشكل قصم القلم ، ويبدو أن الحقيقة وراء غياب الشكل القصير القلم في العالم القديم هي محض مصادفة فالشكل القصير لم يجلب الي تلك المناطق . وقد بدأ الاهتمام بياقوتبة الماء في عام ١٨٨٤ م عندما جلب وفد ياباني ياقوتية الماء من نهر أورينولو في فنزويلا ووزعها كهدايا لجمال منظرها فلها نورة عنقودية جميلة ذات ازهار بنفسجية وصفراء في أعلى وربدات عائمة من الأوراق الخضراء ، وتكاثرت الهنديا بمعدلات مذهلة في البرك ومن البرك انتشرت

 ⁽٥) مجلة السلوم الأمركية - الترجمة العربية المجلد ٨ العدد ٤
 ١٩٩٢ م) ، الكويت ٠

باقوتية الماء في جنوب الولايات المتحدة والى اكثر من خمسين بلدا في خمس قارات ، وقد غزت باقوتية الماء نهر سانت حونز في فلوريدا عام ١٨٩٥ م عندما عصفت رياح السيديدة بياقوتيسة الماء في أعلى النهر مؤدية الى انتشارها لمسافة تزيد على ١٦٠ كم محدثة حصائر طافية بلغ طولها ٤٠ كم ، وانتقلت العشبة الي جنوب شرق آسيا عام ١٨٩٤ م نتيجة الحدث عن جمال ياقوتية الماء عن طريق تكاثرها في البرك ثم انتقلت الى الأنهاد ، فقد سجل المشرفون على حديقة يوكور في جاوا أن ياقوتية الماء أصبحت من الازعاج للرجة انها كانت ترمى في نهر كان يجرى في الحدائق ونتيجة ذلك حدث تجمعات كبيرة منها ، واليوم يمكن المثور على حصائر باقوتية الماء على امتداد جنوب شرق آسيا بالهند وسمى لانكا والصبن والبابان ، وانتشرت باقوتسة الماء بالسرعة نفسها في قارة افريقيا ، ويبدو أن حرية مرور السفير على امتداد نهرى الكونفو والنيل وروافدهما قد ساعدت باقوتية الماء على الانتشار حيث كانت النباتات تعلق بعجلات المراكب التجارية التي كانت تسافر لمسافات كبيرة باتجاه أعالى النهر. ويعتقد المعض بأن مصادر الاصابة في النيل بدأت في منطقه السدود والسوباط والنيل الأزرق في عام ١٨٨٠ م ، وقد لوحظت باقوتية الماء الأول مرة في بحر الغزال عام ١٩٥٥ م ، وتم تسجيل الاصابة الشديدة في جزء كبير من النيل الأبيض عام ١٩٥٨ م ثم امتدت الاصابة من جوبا الى جبل الأولياء عام ١٩٦٠ م ، أما في دلتا النيسل بمصر فان الاصابة بفرعي النيسل والترع الرئيسية بنسبة ١١د٥٨٪ من اجمالي الأطوال الكليسة للترع الرئيسية (٢٧ الف كم) ، ونسبة الاصابة للمصارف حوالي ١٠ ر٧٢٪ باطوال حوالي ١١٤٣٠ كم ، وساعد على الانتشار في النيل توقف الفسيل التي كانت تتم سنويا وكانت تكتسح أمامها النساتات

المائمة والمفمورة ، وقد زادت النباتات بعد انشاء السند العالى نتيجة عــدم الفيضــان ، وكذلك انخفاض عمليــات التطهير للترع والمصارف لقلة الاطماء فأدى الى ازدهار النباتات المسائية بصبورة وبائية ، وسماعد التكثيف الزراعي على زيادة المخصمات في السطحات المائية مما ادى الى انتشارها ، كما اصبحت مساه النيل خالبة من الطمى مما ساعد على تخلل الضبوء الى أعماق أكبر فانتشرت الحشائش بصورة أكبر بينما كانت مياه الفيضان المعتمة تسبب عدم نمو كثير من الحشائش المفمورة والعائمة ، ومما سباعد باقونية الماء على الانتشار مقدرتها على حربة الحركة نتيجة النسيج البراشيمي الهوائي الذي يعطى لسوق النياتات وأوراقها مقدرة فائقة على الطفو والتنقل بفعل الرباح والتيارات المائية وبذلك يمكن للمستعمرات أن تمتد إلى ميادين واسعة مفتوحة ، ويساعد التكاثر الفسيلي على النمو السريع في مساحات واسعة اذ ينقطع النبات الى اجزاء عديدة وكل جزء له مقدرة على النمو الى كائن حي كامــل ، كمـا ان خطط الري والمشروعــات الكهربائية المائية تهيىء للنباتات المائية بيئة مثالية في المواطن التي انتقلت اليها بواسطة الانسان .

وتنفرد ياقوتية الماء بأنها النبات المائى الأكثر ازعاجا حيث أن ٢٥ نبتة تستطيع ان تنتج من المادة الحية خلال فصل نمو واحد ما يكفى لتفطية عشرة آلاف ٢٠ من سطح الماء بما يقرب من ٢ مليون نبتة ، واذا تراكمت قطعة مساحتها ١ م٢ تصبح ٢٠ م٢ بعد يومين ، واذا استقرت النباتات في مياه محصورة ذات تيسار بطىء فيمكن للمستعمرات ان تتلاصق لتشكل حصائر من المادة العضوية الحية يبلغ سمكها المترين ، وتملا حصائر ياقوتية الماء الخضراء الخزانات وتسد المجارى المائية وقنوات الصرف وتؤدى

الى عرقلة حربان الماء خلال قنوات الرى والصرف والمضخات وقد تؤدى الى انسلداد المجاري المائية مما يؤدي الى بوار مساحات كبيرة من الأراضي نتيجة عدم توفر مياه الرى وتؤثر سلبيا على الزراعة ، ونتيجة نموها السريع تمتص كميات كبيرة من المياه وتؤدى الى فقد كميات اخرى عن طريق النتج والبخر ، وتختلف الدراسات في تقدير كمية المياه التي تفقد من مياه النيل عن طريق ياقوتية الماء (٣٤ مليون ٢٠ من أحد التقديرات) وتؤثر هــذه النباتات سيلبيا على توليد الكهرباء من المساقط المائية ، كما تؤدى هذه الحصائر النباتية الى اعاقة مرور السفن في المجاري المائية وضعف سرعتها وزيادة استهلاكها للوقود ، وقد سببت ياقوتية الماء خسارة كبيرة للاقتصاد الأميركي بسبب نموها المزعج الذي أدى الى التأثير على النقل النهري للذرة والقطء والأخشاب ، وتؤثر هذه النباتات على الحياة اليومية للسكان الذين يعتمدون على الأنهار في اغراض حياتهم المختلفة نتيجة تأثيرها على صيد الأسماك ، فتسد أماكن الصيد ، وتستنفذ مخزون الماء من الأكسجين المداب وبذلك تنخفض اعداد الأسماك والكائنات الحية ، وتؤدى الحصائر النباتية الى حجب ضوء الشمس فتؤدى الى نقص العوالق النباتية نتيحة عدم قيامها بعملية التمثيل الضوئي مما يؤدي الى قلة الفذاء اللازم للأسماك وبذلك يؤثر على أعداد الأسهاك ويؤدى الى اختهالل التوازن البيولوجي ، وتوفر باقوتية الماء موطنا صالحا لعوائل مرضية عديدة مثل القواقع التي يكتمل فيها دورة حياة الكثير من الطفيليات الضارة مثل البلهارسيا والدودة الكبدية ، حيث تتعلق القواقع بهذه النباتات وتتفذى على بعض أجزائها ، وتعمل هــده النباتات كماؤى لكثير من الحشرات مثل الثعابين والتماسيح والقوارض

والملاريا ، وعند تعفن الأجزاء الميتة من تلك النباتات تصبح مرتعا لكثير من البكتريا والفطريات والطحالب المضادة ، وتحلل تلك الأجزاء يؤدى الى استهلاك كميات كبيرة من الأكسجين الذائب في المياه .

والنبات المسائي الثاني الأكثر ازعاجا في العسالم هو عشبة الكادبيا (سلفينا مولستا) وقد اطلق على عشبة الكادبيا اسم وفي عام ١٩٧٢ م حدد ميشل أن مهدها الأصلى في حديقة ربودوجانيرو ، ولفت الانظار الى حقيقة كونها لا جنسية التكاثر وأن جمهرتها في العالم يجب أن تكون فردا وراثيا واحدا ، وتنتشر العشبة على سطح الماء بطريقة مماثلة للانتشار ياقوتية الماء وتؤلف حصائر تبلغ سمكها ١ م ، ويمكن لعشبة الكاريب في الظروف الملائمة ان تضاعف كتلتها الحيوية وبسرعة تفوق خمس مرات سرعة باقوتية الماء ، وكان لها تأثير سيىء في بعض أجزاء من افريقيا وآسيا واستراليا ، وفي عام ١٩٦٢ ، غطت العشبة . . . ١ كم٢ من بحيرة كاديبا الواقعة فوق نهر زامبتوى في افريقيا غطت العشبة ربع المساحة الكلية ، وهي أكبر بحيرة في العالم Title ، ومن هـ الحشد اكتسبت النباتات لقب عشبة الكاديبا اى الضارة ، وفي مطلع السبعينات من هذا القرن غطت العشبة البحيرات في النصف التسمالي من سهول نهر سبيك في بابوو (غنيا الجديدة) بمساحة تبلغ . ٢٥ كم٢ من سطح المساء ، وهددت تلك الغزوة حياة ثمانين الف من السكان الذين يعتمدون على النهر في الفذاء والنقل ، وقد يظهر السلوك العدواني لها بصورة كبيرة خارج مهدها نتيجة غياب اعداؤها الطبيعية ولذلك يمكن للتجمهرات الفتربة من أن تتزايد بسرعة وتؤدى الى الانقلاب البيىء ، ومعرفة

الأسماب الكامنة وراء السلوك المتمان لها في المهد من الأماكن التي ادخلت اليها أدت إلى تحديث أساليب معالجتها ، وقد اكتشف تورتو وروم وتوماس من منظمة (١) الكومونولث للبحوث العلمية والصناعية نوعا من الخنفساء تتغذى لى سلفينا مولستا ، وسميت الخنفساء فيما بعد سيرتوبالوس سلفينة ، وجربت الخنفساء في بحيرة مونوارا باستراليا حيث قضت بسرعة على حشه يغطى ٢ كم٢ من عشبة الكاديبا ، واستطاعت الخنفساء بين عسامي ١٩٨٣ ــ ١٩٨٥ م في بابوو (غنيا الجديدة) أن تختزل الفطأء النباتي للعشبة من ٢٥ كم٢ إلى ٢ كم٢ نتيجة استهلاكها بحوالي ٢ مليون طن مترى من العشمة الضمارة في شنتين فقط ، وهناك خطط لاستخدام الخنفساء بالهند وناميبيا ، وقد استخدمت أبقار البحر المدارية المسماة ماناتي لتتغذى على عشبة الكاريبا في كوباتا وقد كانت تجربة ناجحة ، الا أن الماناتي لا يستسغ العشبة كثيرا في الأماكن الأخرى ويفضل النباتات الأخرى عليها . وتوجد نباتات مائسة مفمورة منتشر في النيل تحت سيطح الماء مثل الاطوديا التي تنتشر في البحرات والبرك والمجاري المائية التي ينساب فيها الماء ببطء ، وهي من النباتات المستديمة طوال العام، وكذلك ينتشر نبات نخشوش الحوت ، ، ونبات الروبيان ، ويشاهد الموص في المجاري المائية وعلى حواف الأنهار والبر والمستنقعات وعند مصاب الأنهار والمصارف وأيضا من النباتات المائية كثيرة الانتشار نبات السمار وينتشر هال النبات في النبل وتوحد حزر بأكملها في النيل من هــده النباتات ، وكذلك بشاهد نبات البردي في صورة تحميات كبرة في المسارف والقنوات المائية والمستنفعات .

 ⁽٦) مجلة العلوم الامركية الترجمية العربية المجلد ٨ العدد ؟
 (١٩٩٢ م) ٤ الكويت ٠

ويمكن اجراء برنامج مكافحة متكامل كالتالى:

(أ) استخدام الحشرات التي تتفذى على الحشسائش وهي فعالة وسريعة ، وهي تتم بتربية هبذه الأنواع ثم اطلاقها على الحشائش .

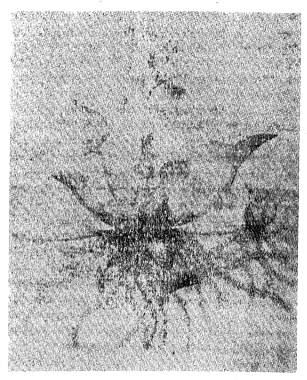
(ج) استخدام بعض الكائنات الدقيقة التي تلتهم الحشائش وتؤدى الى موتها .

(د) المحمل على تخفيض كمية المناصر الفدائية في الوسط المائي والتى تساعد على نمو النباتات المائية وذلك عن طريق ترشيد استخدام المخصبات الكيماوية (الأسمدة) وعدم الاسراف في استخدامها وبالتالى تقليل ما يصل من هده العناصر الى المسطحات المائية ، أو عن طريق استخدام ياقوتية الماء لامتصاص العناصر من مياه الصرف الصحى والزراعي والصناعي فهي تستطيع أن تمتص ٥٠ ـ ٧٠٪ من الفوسفور الموجود بالمياه ، وتمتص النتروجين بمعدل ٢٠ ـ ١١٪ ؛ والكبريت بنسبة وتمتص النوسفور في مياه الصرف الصحى عن طريق ايجاد منظفات بها نسبة قليلة أو خالية من الفوسفور .

(ه) المقاوسة الميكانيكية باستخدام الكركات ومعدات المكافحة محملة على رفاصات نهرية وهى طريقة مكلفة وتحتاج لعمالة كثيرة ، وتستخدم النباتات بعد تجفيفها وجمعها في تصنيع الأعلاف الغير تقليدية للحيوانات ، كما يمكن استخدامها كأسسمدة عضوية او في توليد الطاقسة او البيوجاز حيث ينتج الكيلو جرام

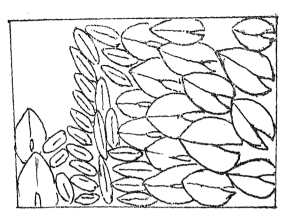
منها ٢٨٨ لتر من الفازات تحتوى على ٣٠٪ من غاز الميثان ، ومما يؤسف له أن معظم الطرق الآلية لا تقضى على النباتات بالسرعة الكافية ، وتم دعم الوسائل الميكانيكية بالأجهزة اللازمة في مصر ، وبتم تطهير الترع والمسارف من النباتات المائية بطريقة ميكانيكية دورية حتى لا تكون هناك فرصة لبقايا هده النباتات أن تنبو مرة اخرى .

(و) أما استخدام المكافحة الكيماوية لمعالجة الأعشاب فهى . طريقة ضارة وتؤثر على نوعية المياه ومخزون الأسسماك وافراد السلسلة الفدائية ، وتعرض حياة الانسان والحيوان للخطر ، وقد استخدم مئات الأطنان في مصر من المبيدات في السنوات الأخيرة المقاومة ياقوتية الماء ، واستخدمت أنواع عديدة مثل مبيد الجشائش ٢ ، ٤ ـ د ذات التأثير الهرموني الضار ، الأميترين والديكوات ومجاسيد وكرولين الاسترين ، وينتقل جزء من هذه المبيدات الى الأسماك والنباتات التي تروى بهده المياه وعن طريق الماء والفذاء ينتقل آثار من هذه السنوم الى المؤسان والحيوان ، وربما يكون وراء ارتفاع نسبة الاصابة في مصر بأمراض السرطانات والفشل الكلوى ، وقد تم بالفعل الفاء نظرا لخطورتها .



ياقوتية (ياسنت) الماء موطنها الاصلى بامريكة الجنوبية ، لجمالها الاخاذ تنمو الآن بلا ضابط على أنهاد العالم وبحيراته . ويمكن أن تصل غلة نبتتين في أربعة أشهر الى 1200 بادرة . وقد خرب نمو ياقوتيسة الماء الكشير من المجتمعات المائية .

التلوث المائي جـ١ - ١٤٥



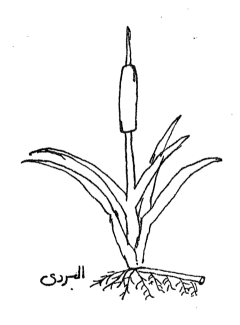
يبين الشكل الأوراق الرهيفة لمشبة الكاريبا سلنينا مولستا وتشسكل حصيرة عائمة .

بعض النساتات المالية

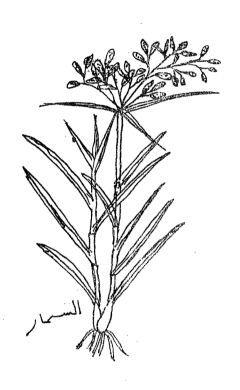




التلوث المائي جـ١ - ١٤٧

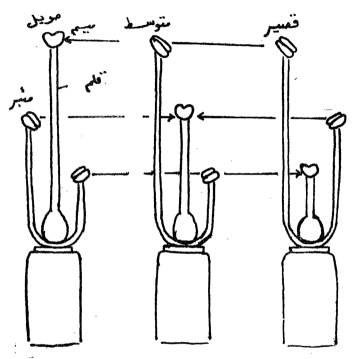








انتشرت الأشكال الزهرية ذات القلم الطويل والتوسط والقمسح على القارات الخمسة وتبين التواريخ على الخريظة متى ادخلت ياقوتيـة الماء في كل منطقة ، والوطن الإصلي لهم جميعا في الأرض المنطقضة الدارية في امريكا



الایکورینا کراسیبس ذات الاقلام الطویلة والمتوسطة والقصیرة ، وقد عثر على الشکل القصیر عام ۱۹۷۶ ، بعد ان استدل علیه داروین .

الفهرس

الصفح						
٧	تقديم					
	الفصل الأول :					
11	الغلاف المائي					
۱۷	أهمية الغلاف المائي					
٣١	التصحر البحرى					
	الفصل الثاني :					
٤١	تلوث الأنهار					
٤٣	العناصر المعدنية					
۸٥	الأحماض					
٥٩	النفايات المشعة					
73	المبيدات					
۷١	الفضلات الآدميةن					
۱۳۰	التلوث الحرارى					
١٣٤	الأعشاب المائية الضارة					

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/١٠٣٥٦ I.S.B.N 977 - 01 - 6333 - 3



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هك<mark>ذا تواصل مكتبة الأسرة</mark> عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار ال<mark>عرفة للجميع. للطفل</mark> - للشاب- للأسرة كلها. تجربة مصرية خال<mark>صة يعم فيضها</mark> ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومأزلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد

بأن مصركانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر

م وزار مبلر

والحضارة المتجددة.